

เอกสารแนบ ค
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)				
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอเมืองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุฬพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035882		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0001 - T25AI136-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)		
			* T25AI136-0001	** T25AI136-0002	*** T25AI136-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.065	0.052	0.057
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.046	0.031	0.046
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 4 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 5 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกระยอ ตำบลบ้านขล้อย)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล ส่วนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035883
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0004 - T25AI136-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกระยอ ตำบลบ้านขล้อย)			
			*	**	***	****
			T25AI136-0004	T25AI136-0005	T25AI136-0006	T25AI136-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.053	0.062	0.058	0.047
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.037	0.049	0.039	0.036
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ภายในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2568
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com

สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : วัดบ้านแก้วดา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วดา ตำบลบางเพลิง)

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***

เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : *, **, ***

ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายจุมพล สวนเพชร

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 12 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 12-17 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงานผล : 25 เมษายน 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U035884

เลขที่งาน : 2024-004836

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI136-0008 - T25AI136-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			วัดบ้านแก้วดา		
			(หมู่ที่ 1 บ้านแก้วดา ตำบลบางเพลิง)		
			*	**	***
			T25AI136-0008	T25AI136-0009	T25AI136-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.050	0.047	0.047
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.040	0.031	0.030
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 4 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 5 เมษายน 2568

** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2568

*** : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2568

บุษกร เลิศฤาษณ์

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035885
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0011 - T25AI136-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)			
			* T25AI136-0011	** T25AI136-0012	*** T25AI136-0013	**** T25AI136-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.041	0.057	0.044	0.046
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.029	0.041	0.029	0.032
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยหยาบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2568
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2568

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)				
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035886		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0015 - T25AI136-0017		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
			* T25AI136-0015	** T25AI136-0016	*** T25AI136-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.057	0.055	0.059
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.046	0.039	0.043
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 4 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 5 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2568

บุษกร เลิศลาดมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศลาดมาศ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035887
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0018 - T25AI136-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)			
			*	**	***	****
			T25AI136-0018	T25AI136-0019	T25AI136-0020	T25AI136-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.050	0.060	0.048	0.049
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.039	0.050	0.033	0.038
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2568
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 10 เมษายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 11 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)				
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568		
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568		
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สานเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035888		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ท้าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0022 - T25AI136-0024		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)		
			*	**	***
			T25AI136-0022	T25AI136-0023	T25AI136-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.078	0.058	0.061
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.041	0.031	0.037
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 4 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 5 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 5 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 6 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2568

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 เมษายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 12-17 เมษายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายจุมพล สอนเพชร	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035889
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0025 - T25AI136-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)			
			*	**	***	****
			T25AI136-0025	T25AI136-0026	T25AI136-0027	T25AI136-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.050	0.065	0.054	0.060
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ^a	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.035	0.040	0.028	0.047
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

^a : อยู่ในช่วงค่าที่ได้จากการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 7 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2568
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 8 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2568
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 9 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2568
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 08:30 น. วันที่ 10 เมษายน 2568 ถึงเวลา 08:30 น. วันที่ 11 เมษายน 2568

บุษกร เลิศล้ำกุล

(นางสาวบุษกร เลิศล้ำกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล่อ)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032963
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0001 - T25AI136-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล่อ)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0001	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0002	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0003
08:00-09:00 น.	0.0046	0.0041	0.0055
09:00-10:00 น.	0.0037	0.0040	0.0054
10:00-11:00 น.	0.0032	0.0037	0.0046
11:00-12:00 น.	0.0031	0.0041	0.0040
12:00-13:00 น.	0.0030	0.0045	0.0036
13:00-14:00 น.	0.0031	0.0048	0.0043
14:00-15:00 น.	0.0033	0.0050	0.0047
15:00-16:00 น.	0.0042	0.0053	0.0053
16:00-17:00 น.	0.0043	0.0062	0.0058
17:00-18:00 น.	0.0046	0.0062	0.0061
18:00-19:00 น.	0.0045	0.0061	0.0058
19:00-20:00 น.	0.0045	0.0060	0.0052
20:00-21:00 น.	0.0042	0.0061	0.0048
21:00-22:00 น.	0.0040	0.0060	0.0045
22:00-23:00 น.	0.0041	0.0058	0.0042
23:00-00:00 น.	0.0044	0.0054	0.0037
00:00-01:00 น.	0.0045	0.0056	0.0032
01:00-02:00 น.	0.0046	0.0051	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0048	0.0056	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0047	0.0060	0.0038
04:00-05:00 น.	0.0049	0.0061	0.0050
05:00-06:00 น.	0.0052	0.0062	0.0052
06:00-07:00 น.	0.0050	0.0058	0.0051
07:00-08:00 น.	0.0048	0.0057	0.0047
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0042	0.0054	0.0046



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระขน ด่านบ้านขล้อ)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0004	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0005	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0006	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0007
08:00-09:00 น.	0.0048	0.0043	0.0046	0.0038
09:00-10:00 น.	0.0046	0.0040	0.0042	0.0034
10:00-11:00 น.	0.0042	0.0038	0.0040	0.0031
11:00-12:00 น.	0.0041	0.0042	0.0045	0.0029
12:00-13:00 น.	0.0042	0.0048	0.0045	0.0030
13:00-14:00 น.	0.0042	0.0054	0.0053	0.0034
14:00-15:00 น.	0.0043	0.0057	0.0054	0.0043
15:00-16:00 น.	0.0049	0.0062	0.0061	0.0051
16:00-17:00 น.	0.0056	0.0063	0.0062	0.0053
17:00-18:00 น.	0.0057	0.0060	0.0060	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0059	0.0060	0.0062	0.0050
19:00-20:00 น.	0.0055	0.0060	0.0058	0.0051
20:00-21:00 น.	0.0051	0.0061	0.0052	0.0058
21:00-22:00 น.	0.0041	0.0062	0.0045	0.0059
22:00-23:00 น.	0.0034	0.0060	0.0036	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0032	0.0061	0.0034	0.0060
00:00-01:00 น.	0.0029	0.0060	0.0033	0.0061
01:00-02:00 น.	0.0030	0.0062	0.0033	0.0062
02:00-03:00 น.	0.0031	0.0059	0.0034	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0039	0.0061	0.0038	0.0063
04:00-05:00 น.	0.0048	0.0063	0.0045	0.0058
05:00-06:00 น.	0.0055	0.0061	0.0048	0.0062
06:00-07:00 น.	0.0052	0.0062	0.0046	0.0061
07:00-08:00 น.	0.0051	0.0055	0.0046	0.0062
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0045	0.0056	0.0047	0.0051



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032966
ผู้ตรวจวัด	นายจุมพล สอนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI136-0008 - T25AI136-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0008	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0009	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0010
08:00-09:00 น.	0.0059	0.0052	0.0051
09:00-10:00 น.	0.0054	0.0048	0.0050
10:00-11:00 น.	0.0051	0.0044	0.0048
11:00-12:00 น.	0.0050	0.0046	0.0046
12:00-13:00 น.	0.0056	0.0047	0.0045
13:00-14:00 น.	0.0059	0.0050	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0063	0.0048	0.0048
15:00-16:00 น.	0.0068	0.0052	0.0050
16:00-17:00 น.	0.0069	0.0054	0.0056
17:00-18:00 น.	0.0070	0.0063	0.0057
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0058	0.0056
19:00-20:00 น.	0.0062	0.0056	0.0060
20:00-21:00 น.	0.0062	0.0046	0.0064
21:00-22:00 น.	0.0062	0.0044	0.0065
22:00-23:00 น.	0.0064	0.0039	0.0066
23:00-00:00 น.	0.0059	0.0031	0.0066
00:00-01:00 น.	0.0053	0.0038	0.0064
01:00-02:00 น.	0.0051	0.0040	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0049	0.0042	0.0058
03:00-04:00 น.	0.0053	0.0047	0.0062
04:00-05:00 น.	0.0056	0.0053	0.0062
05:00-06:00 น.	0.0061	0.0061	0.0056
06:00-07:00 น.	0.0062	0.0060	0.0052
07:00-08:00 น.	0.0057	0.0057	0.0048
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0059	0.0049	0.0056



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	วัดบนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0011	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0012	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0013	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0014
08:00-09:00 น.	0.0045	0.0050	0.0050	0.0051
09:00-10:00 น.	0.0043	0.0050	0.0042	0.0040
10:00-11:00 น.	0.0041	0.0051	0.0041	0.0038
11:00-12:00 น.	0.0048	0.0051	0.0042	0.0035
12:00-13:00 น.	0.0054	0.0051	0.0044	0.0036
13:00-14:00 น.	0.0058	0.0050	0.0046	0.0044
14:00-15:00 น.	0.0056	0.0058	0.0046	0.0052
15:00-16:00 น.	0.0052	0.0059	0.0055	0.0061
16:00-17:00 น.	0.0053	0.0068	0.0063	0.0064
17:00-18:00 น.	0.0056	0.0070	0.0069	0.0066
18:00-19:00 น.	0.0056	0.0069	0.0063	0.0067
19:00-20:00 น.	0.0059	0.0070	0.0064	0.0068
20:00-21:00 น.	0.0059	0.0064	0.0058	0.0070
21:00-22:00 น.	0.0063	0.0063	0.0057	0.0066
22:00-23:00 น.	0.0061	0.0056	0.0054	0.0065
23:00-00:00 น.	0.0057	0.0047	0.0055	0.0064
00:00-01:00 น.	0.0057	0.0043	0.0060	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0058	0.0042	0.0057	0.0054
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0043	0.0056	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0056	0.0045	0.0053	0.0055
04:00-05:00 น.	0.0063	0.0052	0.0056	0.0057
05:00-06:00 น.	0.0063	0.0055	0.0058	0.0061
06:00-07:00 น.	0.0062	0.0058	0.0062	0.0059
07:00-08:00 น.	0.0053	0.0050	0.0055	0.0064
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0055	0.0055	0.0054	0.0056



(นายสีลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032968
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T2SAI136-0015 - T2SAI136-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	4-5 เมษายน 2568 T2SAI136-0015	5-6 เมษายน 2568 T2SAI136-0016	6-7 เมษายน 2568 T2SAI136-0017
08:00-09:00 น.	0.0043	0.0038	0.0043
09:00-10:00 น.	0.0034	0.0038	0.0035
10:00-11:00 น.	0.0031	0.0038	0.0030
11:00-12:00 น.	0.0030	0.0035	0.0032
12:00-13:00 น.	0.0032	0.0034	0.0030
13:00-14:00 น.	0.0038	0.0037	0.0035
14:00-15:00 น.	0.0047	0.0041	0.0043
15:00-16:00 น.	0.0054	0.0044	0.0054
16:00-17:00 น.	0.0058	0.0044	0.0062
17:00-18:00 น.	0.0059	0.0049	0.0068
18:00-19:00 น.	0.0057	0.0049	0.0063
19:00-20:00 น.	0.0053	0.0053	0.0061
20:00-21:00 น.	0.0047	0.0048	0.0062
21:00-22:00 น.	0.0041	0.0051	0.0061
22:00-23:00 น.	0.0035	0.0045	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0031	0.0047	0.0064
00:00-01:00 น.	0.0030	0.0048	0.0063
01:00-02:00 น.	0.0032	0.0053	0.0058
02:00-03:00 น.	0.0033	0.0052	0.0053
03:00-04:00 น.	0.0036	0.0054	0.0051
04:00-05:00 น.	0.0040	0.0049	0.0054
05:00-06:00 น.	0.0041	0.0050	0.0052
06:00-07:00 น.	0.0041	0.0047	0.0054
07:00-08:00 น.	0.0040	0.0048	0.0048
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0041	0.0046	0.0052



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรโดออกไซด์			
	บริเวณที่ปกคลุมด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วคา ตำบลบางเพลิง)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0018	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0019	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0020	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0021
08:00-09:00 น.	0.0044	0.0038	0.0047	0.0045
09:00-10:00 น.	0.0036	0.0032	0.0042	0.0042
10:00-11:00 น.	0.0031	0.0037	0.0038	0.0039
11:00-12:00 น.	0.0032	0.0038	0.0037	0.0035
12:00-13:00 น.	0.0031	0.0031	0.0034	0.0034
13:00-14:00 น.	0.0035	0.0030	0.0036	0.0035
14:00-15:00 น.	0.0041	0.0035	0.0035	0.0040
15:00-16:00 น.	0.0048	0.0042	0.0039	0.0043
16:00-17:00 น.	0.0050	0.0045	0.0044	0.0046
17:00-18:00 น.	0.0049	0.0049	0.0051	0.0047
18:00-19:00 น.	0.0049	0.0053	0.0057	0.0046
19:00-20:00 น.	0.0051	0.0053	0.0054	0.0049
20:00-21:00 น.	0.0052	0.0051	0.0047	0.0050
21:00-22:00 น.	0.0045	0.0047	0.0040	0.0051
22:00-23:00 น.	0.0038	0.0047	0.0037	0.0046
23:00-00:00 น.	0.0032	0.0048	0.0035	0.0040
00:00-01:00 น.	0.0030	0.0047	0.0034	0.0033
01:00-02:00 น.	0.0037	0.0051	0.0034	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0031	0.0053	0.0036	0.0031
03:00-04:00 น.	0.0036	0.0054	0.0035	0.0032
04:00-05:00 น.	0.0041	0.0050	0.0040	0.0033
05:00-06:00 น.	0.0042	0.0047	0.0045	0.0036
06:00-07:00 น.	0.0040	0.0049	0.0050	0.0039
07:00-08:00 น.	0.0039	0.0046	0.0050	0.0048
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0040	0.0045	0.0042	0.0040



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032971
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0022 - T25AI136-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในด้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0022	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0023	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0024
08:00-09:00 น.	0.0043	0.0042	0.0037
09:00-10:00 น.	0.0043	0.0043	0.0036
10:00-11:00 น.	0.0036	0.0040	0.0033
11:00-12:00 น.	0.0036	0.0038	0.0032
12:00-13:00 น.	0.0036	0.0037	0.0033
13:00-14:00 น.	0.0037	0.0046	0.0035
14:00-15:00 น.	0.0041	0.0053	0.0038
15:00-16:00 น.	0.0041	0.0060	0.0043
16:00-17:00 น.	0.0048	0.0062	0.0048
17:00-18:00 น.	0.0051	0.0061	0.0052
18:00-19:00 น.	0.0056	0.0060	0.0050
19:00-20:00 น.	0.0052	0.0061	0.0048
20:00-21:00 น.	0.0048	0.0058	0.0045
21:00-22:00 น.	0.0045	0.0053	0.0049
22:00-23:00 น.	0.0044	0.0052	0.0051
23:00-00:00 น.	0.0040	0.0050	0.0054
00:00-01:00 น.	0.0036	0.0050	0.0051
01:00-02:00 น.	0.0034	0.0046	0.0045
02:00-03:00 น.	0.0037	0.0051	0.0038
03:00-04:00 น.	0.0041	0.0051	0.0036
04:00-05:00 น.	0.0043	0.0058	0.0046
05:00-06:00 น.	0.0047	0.0055	0.0054
06:00-07:00 น.	0.0043	0.0052	0.0058
07:00-08:00 น.	0.0044	0.0044	0.0052
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0043	0.0051	0.0044



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอร่าไดออกไซด์			
	บริเวณที่ปกอาศิณคานกิตศวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0025	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0026	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0027	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0028
08:00-09:00 น.	0.0047	0.0040	0.0044	0.0046
09:00-10:00 น.	0.0039	0.0036	0.0039	0.0044
10:00-11:00 น.	0.0036	0.0036	0.0038	0.0041
11:00-12:00 น.	0.0034	0.0039	0.0036	0.0043
12:00-13:00 น.	0.0035	0.0040	0.0033	0.0042
13:00-14:00 น.	0.0039	0.0044	0.0034	0.0043
14:00-15:00 น.	0.0045	0.0049	0.0036	0.0046
15:00-16:00 น.	0.0046	0.0056	0.0042	0.0047
16:00-17:00 น.	0.0050	0.0055	0.0045	0.0052
17:00-18:00 น.	0.0053	0.0058	0.0046	0.0048
18:00-19:00 น.	0.0055	0.0062	0.0049	0.0047
19:00-20:00 น.	0.0061	0.0065	0.0048	0.0048
20:00-21:00 น.	0.0061	0.0063	0.0050	0.0054
21:00-22:00 น.	0.0062	0.0058	0.0045	0.0060
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0056	0.0043	0.0062
23:00-00:00 น.	0.0054	0.0054	0.0041	0.0058
00:00-01:00 น.	0.0054	0.0054	0.0040	0.0053
01:00-02:00 น.	0.0052	0.0054	0.0040	0.0044
02:00-03:00 น.	0.0050	0.0053	0.0038	0.0048
03:00-04:00 น.	0.0051	0.0054	0.0039	0.0046
04:00-05:00 น.	0.0050	0.0057	0.0045	0.0048
05:00-06:00 น.	0.0051	0.0059	0.0055	0.0046
06:00-07:00 น.	0.0047	0.0057	0.0057	0.0049
07:00-08:00 น.	0.0046	0.0050	0.0055	0.0054
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0049	0.0052	0.0043	0.0049



(นายศศิลา บุรจจใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)		
ประเภทการตรวจวัด	อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032956
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0001 - T25AI136-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโครงการเคมิดอกไฮด์		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0001	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0002	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0003
08:00-09:00 น.	0.0098	0.0098	0.0094
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0094	0.0086
10:00-11:00 น.	0.0083	0.0084	0.0070
11:00-12:00 น.	0.0075	0.0076	0.0065
12:00-13:00 น.	0.0075	0.0070	0.0067
13:00-14:00 น.	0.0076	0.0072	0.0065
14:00-15:00 น.	0.0084	0.0076	0.0069
15:00-16:00 น.	0.0090	0.0079	0.0069
16:00-17:00 น.	0.0100	0.0089	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0106	0.0094	0.0084
18:00-19:00 น.	0.0103	0.0096	0.0086
19:00-20:00 น.	0.0096	0.0095	0.0089
20:00-21:00 น.	0.0089	0.0095	0.0089
21:00-22:00 น.	0.0091	0.0095	0.0094
22:00-23:00 น.	0.0090	0.0090	0.0093
23:00-00:00 น.	0.0095	0.0087	0.0095
00:00-01:00 น.	0.0093	0.0085	0.0095
01:00-02:00 น.	0.0096	0.0085	0.0092
02:00-03:00 น.	0.0096	0.0088	0.0094
03:00-04:00 น.	0.0093	0.0086	0.0093
04:00-05:00 น.	0.0092	0.0084	0.0094
05:00-06:00 น.	0.0088	0.0088	0.0092
06:00-07:00 น.	0.0095	0.0090	0.0098
07:00-08:00 น.	0.0097	0.0100	0.0098



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ภายในโครงการไดออกไซด์			
	ที่หักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระบอ ตำบลบ้านขล่อ)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0004	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0005	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0006	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0007
08:00-09:00 น.	0.0087	0.0089	0.0092	0.0090
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0084	0.0089	0.0081
10:00-11:00 น.	0.0061	0.0079	0.0076	0.0073
11:00-12:00 น.	0.0057	0.0081	0.0072	0.0074
12:00-13:00 น.	0.0062	0.0078	0.0068	0.0078
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0077	0.0069	0.0076
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0083	0.0075	0.0080
15:00-16:00 น.	0.0085	0.0089	0.0076	0.0079
16:00-17:00 น.	0.0102	0.0098	0.0087	0.0091
17:00-18:00 น.	0.0108	0.0103	0.0091	0.0089
18:00-19:00 น.	0.0108	0.0107	0.0097	0.0093
19:00-20:00 น.	0.0097	0.0106	0.0095	0.0090
20:00-21:00 น.	0.0092	0.0118	0.0092	0.0092
21:00-22:00 น.	0.0086	0.0106	0.0091	0.0092
22:00-23:00 น.	0.0087	0.0106	0.0087	0.0096
23:00-00:00 น.	0.0090	0.0102	0.0091	0.0098
00:00-01:00 น.	0.0091	0.0096	0.0091	0.0097
01:00-02:00 น.	0.0095	0.0087	0.0095	0.0094
02:00-03:00 น.	0.0092	0.0087	0.0089	0.0092
03:00-04:00 น.	0.0094	0.0083	0.0090	0.0087
04:00-05:00 น.	0.0085	0.0088	0.0092	0.0086
05:00-06:00 น.	0.0085	0.0090	0.0095	0.0089
06:00-07:00 น.	0.0088	0.0094	0.0096	0.0092
07:00-08:00 น.	0.0095	0.0098	0.0095	0.0092



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032958
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0008 - T25AI136-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0008	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0009	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0010
08:00-09:00 น.	0.0105	0.0101	0.0112
09:00-10:00 น.	0.0097	0.0089	0.0106
10:00-11:00 น.	0.0085	0.0078	0.0088
11:00-12:00 น.	0.0078	0.0073	0.0082
12:00-13:00 น.	0.0080	0.0077	0.0085
13:00-14:00 น.	0.0086	0.0081	0.0092
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0088	0.0093
15:00-16:00 น.	0.0099	0.0090	0.0092
16:00-17:00 น.	0.0113	0.0099	0.0097
17:00-18:00 น.	0.0119	0.0109	0.0104
18:00-19:00 น.	0.0119	0.0107	0.0108
19:00-20:00 น.	0.0120	0.0105	0.0108
20:00-21:00 น.	0.0112	0.0101	0.0107
21:00-22:00 น.	0.0104	0.0099	0.0107
22:00-23:00 น.	0.0095	0.0097	0.0108
23:00-00:00 น.	0.0091	0.0097	0.0100
00:00-01:00 น.	0.0092	0.0095	0.0096
01:00-02:00 น.	0.0095	0.0092	0.0088
02:00-03:00 น.	0.0092	0.0091	0.0099
03:00-04:00 น.	0.0091	0.0097	0.0106
04:00-05:00 น.	0.0086	0.0105	0.0114
05:00-06:00 น.	0.0093	0.0107	0.0106
06:00-07:00 น.	0.0100	0.0106	0.0110
07:00-08:00 น.	0.0107	0.0111	0.0114



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	วัดบ้านแก้วดา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วดา ตำบลบางเพลิง)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0011	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0012	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0013	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0014
08:00-09:00 น.	0.0115	0.0102	0.0107	0.0105
09:00-10:00 น.	0.0106	0.0092	0.0091	0.0095
10:00-11:00 น.	0.0094	0.0081	0.0081	0.0079
11:00-12:00 น.	0.0087	0.0083	0.0061	0.0075
12:00-13:00 น.	0.0083	0.0087	0.0078	0.0079
13:00-14:00 น.	0.0078	0.0086	0.0076	0.0082
14:00-15:00 น.	0.0089	0.0091	0.0080	0.0099
15:00-16:00 น.	0.0093	0.0089	0.0078	0.0100
16:00-17:00 น.	0.0102	0.0102	0.0089	0.0110
17:00-18:00 น.	0.0100	0.0107	0.0095	0.0105
18:00-19:00 น.	0.0103	0.0114	0.0099	0.0105
19:00-20:00 น.	0.0107	0.0115	0.0102	0.0099
20:00-21:00 น.	0.0109	0.0117	0.0111	0.0099
21:00-22:00 น.	0.0111	0.0110	0.0109	0.0100
22:00-23:00 น.	0.0108	0.0112	0.0106	0.0100
23:00-00:00 น.	0.0099	0.0108	0.0093	0.0095
00:00-01:00 น.	0.0097	0.0117	0.0097	0.0088
01:00-02:00 น.	0.0098	0.0110	0.0095	0.0093
02:00-03:00 น.	0.0098	0.0111	0.0095	0.0095
03:00-04:00 น.	0.0090	0.0099	0.0087	0.0100
04:00-05:00 น.	0.0086	0.0099	0.0079	0.0092
05:00-06:00 น.	0.0091	0.0095	0.0088	0.0095
06:00-07:00 น.	0.0105	0.0107	0.0098	0.0093
07:00-08:00 น.	0.0111	0.0108	0.0113	0.0099



(นายศิลา บุรจงใจักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032960
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สอนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0015 - T25AI136-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโครงการโดยออกไซด์		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0015	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0016	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0017
08:00-09:00 น.	0.0112	0.0116	0.0116
09:00-10:00 น.	0.0103	0.0101	0.0105
10:00-11:00 น.	0.0092	0.0085	0.0086
11:00-12:00 น.	0.0092	0.0078	0.0072
12:00-13:00 น.	0.0093	0.0081	0.0083
13:00-14:00 น.	0.0095	0.0084	0.0092
14:00-15:00 น.	0.0101	0.0095	0.0096
15:00-16:00 น.	0.0102	0.0104	0.0100
16:00-17:00 น.	0.0113	0.0120	0.0109
17:00-18:00 น.	0.0114	0.0124	0.0114
18:00-19:00 น.	0.0116	0.0138	0.0113
19:00-20:00 น.	0.0113	0.0117	0.0114
20:00-21:00 น.	0.0117	0.0111	0.0117
21:00-22:00 น.	0.0118	0.0113	0.0117
22:00-23:00 น.	0.0117	0.0116	0.0121
23:00-00:00 น.	0.0111	0.0112	0.0118
00:00-01:00 น.	0.0110	0.0107	0.0113
01:00-02:00 น.	0.0106	0.0110	0.0102
02:00-03:00 น.	0.0106	0.0109	0.0102
03:00-04:00 น.	0.0109	0.0109	0.0104
04:00-05:00 น.	0.0112	0.0113	0.0100
05:00-06:00 น.	0.0107	0.0113	0.0094
06:00-07:00 น.	0.0110	0.0115	0.0096
07:00-08:00 น.	0.0114	0.0112	0.0113



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0018	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0019	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0020	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0021
08:00-09:00 น.	0.0115	0.0106	0.0104	0.0093
09:00-10:00 น.	0.0108	0.0099	0.0097	0.0087
10:00-11:00 น.	0.0092	0.0097	0.0090	0.0081
11:00-12:00 น.	0.0088	0.0094	0.0093	0.0085
12:00-13:00 น.	0.0091	0.0097	0.0095	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0096	0.0091	0.0099	0.0090
14:00-15:00 น.	0.0101	0.0098	0.0105	0.0095
15:00-16:00 น.	0.0107	0.0101	0.0103	0.0098
16:00-17:00 น.	0.0114	0.0114	0.0107	0.0104
17:00-18:00 น.	0.0119	0.0111	0.0104	0.0104
18:00-19:00 น.	0.0125	0.0112	0.0113	0.0105
19:00-20:00 น.	0.0119	0.0106	0.0107	0.0106
20:00-21:00 น.	0.0117	0.0111	0.0114	0.0110
21:00-22:00 น.	0.0115	0.0100	0.0107	0.0111
22:00-23:00 น.	0.0105	0.0096	0.0108	0.0111
23:00-00:00 น.	0.0099	0.0088	0.0103	0.0106
00:00-01:00 น.	0.0105	0.0090	0.0102	0.0101
01:00-02:00 น.	0.0103	0.0096	0.0105	0.0097
02:00-03:00 น.	0.0108	0.0101	0.0098	0.0098
03:00-04:00 น.	0.0105	0.0110	0.0094	0.0101
04:00-05:00 น.	0.0105	0.0107	0.0085	0.0099
05:00-06:00 น.	0.0107	0.0107	0.0090	0.0101
06:00-07:00 น.	0.0108	0.0108	0.0093	0.0100
07:00-08:00 น.	0.0112	0.0111	0.0101	0.0107



(นายศิลา มรรจงใจรักษ์)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)		
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032961
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI136-0022 - T25AI136-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)		
	4-5 เมษายน 2568 T25AI136-0022	5-6 เมษายน 2568 T25AI136-0023	6-7 เมษายน 2568 T25AI136-0024
08:00-09:00 น.	0.0118	0.0124	0.0129
09:00-10:00 น.	0.0110	0.0105	0.0113
10:00-11:00 น.	0.0093	0.0088	0.0101
11:00-12:00 น.	0.0082	0.0070	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0087	0.0082	0.0088
13:00-14:00 น.	0.0095	0.0082	0.0093
14:00-15:00 น.	0.0108	0.0095	0.0098
15:00-16:00 น.	0.0109	0.0096	0.0103
16:00-17:00 น.	0.0120	0.0110	0.0106
17:00-18:00 น.	0.0130	0.0118	0.0112
18:00-19:00 น.	0.0135	0.0124	0.0114
19:00-20:00 น.	0.0138	0.0129	0.0117
20:00-21:00 น.	0.0135	0.0124	0.0123
21:00-22:00 น.	0.0139	0.0122	0.0127
22:00-23:00 น.	0.0139	0.0115	0.0133
23:00-00:00 น.	0.0144	0.0118	0.0130
00:00-01:00 น.	0.0141	0.0122	0.0133
01:00-02:00 น.	0.0134	0.0123	0.0132
02:00-03:00 น.	0.0135	0.0117	0.0128
03:00-04:00 น.	0.0134	0.0121	0.0127
04:00-05:00 น.	0.0132	0.0129	0.0123
05:00-06:00 น.	0.0130	0.0134	0.0124
06:00-07:00 น.	0.0134	0.0139	0.0133
07:00-08:00 น.	0.0135	0.0133	0.0141



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	บริเวณที่หักภาษีด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)			
	7-8 เมษายน 2568 T25AI136-0025	8-9 เมษายน 2568 T25AI136-0026	9-10 เมษายน 2568 T25AI136-0027	10-11 เมษายน 2568 T25AI136-0028
08:00-09:00 น.	0.0135	0.0122	0.0139	0.0111
09:00-10:00 น.	0.0115	0.0110	0.0128	0.0105
10:00-11:00 น.	0.0094	0.0098	0.0105	0.0095
11:00-12:00 น.	0.0092	0.0094	0.0089	0.0093
12:00-13:00 น.	0.0099	0.0094	0.0089	0.0099
13:00-14:00 น.	0.0101	0.0096	0.0087	0.0099
14:00-15:00 น.	0.0107	0.0104	0.0100	0.0110
15:00-16:00 น.	0.0107	0.0108	0.0097	0.0114
16:00-17:00 น.	0.0114	0.0119	0.0110	0.0126
17:00-18:00 น.	0.0113	0.0122	0.0104	0.0130
18:00-19:00 น.	0.0116	0.0127	0.0109	0.0132
19:00-20:00 น.	0.0118	0.0127	0.0106	0.0132
20:00-21:00 น.	0.0126	0.0131	0.0111	0.0130
21:00-22:00 น.	0.0124	0.0129	0.0114	0.0132
22:00-23:00 น.	0.0122	0.0132	0.0122	0.0132
23:00-00:00 น.	0.0111	0.0127	0.0122	0.0129
00:00-01:00 น.	0.0101	0.0129	0.0122	0.0126
01:00-02:00 น.	0.0099	0.0126	0.0118	0.0120
02:00-03:00 น.	0.0108	0.0124	0.0120	0.0116
03:00-04:00 น.	0.0118	0.0123	0.0116	0.0111
04:00-05:00 น.	0.0121	0.0127	0.0115	0.0121
05:00-06:00 น.	0.0124	0.0133	0.0117	0.0123
06:00-07:00 น.	0.0132	0.0133	0.0121	0.0130
07:00-08:00 น.	0.0133	0.0140	0.0121	0.0121



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)				
ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่ตรวจวัด	: ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 4-11 เมษายน 2568		
วันที่ตรวจวัด	: 4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-11 เมษายน 2568		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 เมษายน 2568		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032939		
ผู้ตรวจวัด	: นายจุมพล ส่วนเพชร	เลขที่งาน	: 2024-004836		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI133-0029 - T25AI133-0035		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขล้อ)					
	4-5 เมษายน 2568 T25AI133-0029		5-6 เมษายน 2568 T25AI133-0030		6-7 เมษายน 2568 T25AI133-0031	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	2.3	SSW	2.1	SE	1.8	SSW
09:00-10:00 น.	2.9	SSW	1.4	SSE	1.3	SW
10:00-11:00 น.	2.3	SW	2.0	SE	1.0	SW
11:00-12:00 น.	1.5	SSW	1.9	SE	1.2	SW
12:00-13:00 น.	2.2	SSE	1.7	ESE	1.6	WSW
13:00-14:00 น.	2.3	SSW	2.1	SE	1.7	SW
14:00-15:00 น.	1.3	SSE	1.8	SE	2.3	SW
15:00-16:00 น.	2.0	SSW	2.1	SSE	2.4	SW
16:00-17:00 น.	2.1	SW	2.4	SE	2.1	WSW
17:00-18:00 น.	2.2	SW	2.5	SE	3.6	SSW
18:00-19:00 น.	1.3	SSW	2.3	SE	3.5	SW
19:00-20:00 น.	1.6	SSW	3.1	ESE	2.8	WSW
20:00-21:00 น.	2.2	SW	2.8	ESE	2.6	SW
21:00-22:00 น.	2.0	SW	2.4	SE	3.5	SW
22:00-23:00 น.	2.3	SW	3.6	SE	2.3	WSW
23:00-00:00 น.	1.7	SW	2.4	ESE	3.3	WSW
00:00-01:00 น.	2.3	SE	3.2	SW	2.1	S
01:00-02:00 น.	2.2	SE	2.1	WSW	2.7	SSE
02:00-03:00 น.	2.0	ESE	2.7	WSW	3.6	S
03:00-04:00 น.	3.1	SE	2.0	SW	2.3	SSE
04:00-05:00 น.	2.5	SE	2.4	SW	3.6	SSE
05:00-06:00 น.	1.8	SE	2.0	SW	2.1	SSE
06:00-07:00 น.	1.6	SSE	2.5	WSW	2.7	S
07:00-08:00 น.	1.9	SE	2.0	SW	3.1	S



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านขี้ฉ้อ)							
	7-8 เมษายน 2568		8-9 เมษายน 2568		9-10 เมษายน 2568		10-11 เมษายน 2568	
	T25AI133-0032		T25AI133-0033		T25AI133-0034		T25AI133-0035	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	2.7	SSE	1.6	E	2.4	E	1.9	SE
09:00-10:00 น.	1.6	SSE	2.5	ESE	2.2	ESE	2.0	ESE
10:00-11:00 น.	2.6	SSE	2.6	ESE	1.7	E	1.7	ESE
11:00-12:00 น.	2.0	S	3.3	E	1.8	ESE	1.4	SE
12:00-13:00 น.	2.4	SE	3.2	E	1.5	E	1.5	ESE
13:00-14:00 น.	2.1	SSE	2.4	ESE	1.6	ESE	2.0	ESE
14:00-15:00 น.	2.0	S	3.4	ENE	2.4	ESE	2.5	SE
15:00-16:00 น.	2.4	SSE	3.7	E	2.3	E	2.2	SE
16:00-17:00 น.	3.2	S	2.6	ESE	2.9	ESE	3.3	E
17:00-18:00 น.	2.3	SSE	2.4	E	3.4	E	2.4	SE
18:00-19:00 น.	3.1	SSE	2.1	E	3.7	E	2.7	ESE
19:00-20:00 น.	2.9	SSE	1.2	E	2.6	E	2.6	ESE
20:00-21:00 น.	3.5	SE	1.0	ESE	3.5	ESE	2.0	SE
21:00-22:00 น.	2.8	SSE	2.1	ESE	2.1	ESE	1.4	ESE
22:00-23:00 น.	2.0	S	1.8	E	2.5	E	1.8	ESE
23:00-00:00 น.	2.2	SSE	1.9	ESE	2.4	E	2.0	ESE
00:00-01:00 น.	2.3	E	1.2	E	2.0	ESE	1.6	W
01:00-02:00 น.	1.9	ESE	1.6	E	2.3	ESE	1.8	W
02:00-03:00 น.	2.0	E	1.9	ESE	1.6	E	1.7	WSW
03:00-04:00 น.	1.5	E	1.5	ESE	2.0	ESE	1.4	W
04:00-05:00 น.	2.3	ESE	1.9	ESE	2.2	ESE	2.0	W
05:00-06:00 น.	1.5	ESE	1.8	E	2.0	E	1.4	WSW
06:00-07:00 น.	1.6	E	2.0	E	1.9	ESE	2.1	WSW
07:00-08:00 น.	2.0	ESE	1.8	ESE	1.5	ESE	2.4	W



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

คุณภาพน้ำเสีย - น้ำทิ้ง

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มกราคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008063
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB333-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอפקน้ำทิ้งหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปก่อนระบาย ออกนอกพื้นที่ โครงการ T25AB333-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (26. °C)	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	10.2	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	9.4	-	5.0
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	17.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Wibubk Sinuk.

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010709
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB332-0001
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณเบ่อสูบน้ำเสีย T25AB332-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (27.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.7	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,901	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	120	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	118	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	23.9	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	138	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	24.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,750	-	25
ซัลไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	0.106	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	< LOQ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< LOQ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	0.90	0.02	-
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	15.4	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณปล่อยน้ำเสีย T25AB332-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.026	0.010	-
ทองแดง ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.203	0.005	0.050
แคดเมียม ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.072	0.005	0.050
ปรอท ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	1.56	0.005	0.100
สังกะสี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.093	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ฟอร์มูลา ≥ 0.05 และ < 0.10 มิลลิกรัมต่อลิตร สารประกอบฟีนอล ≥ 0.015 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bruchok p.

(นายภงศ หานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010713
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB332-0002
เวลาเก็บ	: 10:15 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AB332-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (26.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.0	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,901	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	181	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	180	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	9.6	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	108	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,880	-	25
ซีลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ A AND PART 4500-CN ⁻ E)	0.028	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	0.94	0.02	-
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	17.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AB332-0002		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.026	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.137	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.062	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	0.0005	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.896	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.164	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010714
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB332-0003
เวลาเก็บ	: 10:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AB332-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (25.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.7	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	3.6	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	182	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	181	-	10
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	5,517	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.9	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	99.9	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.7	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,625	-	25
ซัลไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไฮยาไนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	15.8	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คล่องรองรับน้ำภายในโครงการ T25AB332-0003		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0012	0.0003	-
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.027	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.029	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.084	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.076	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.729	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรฟอร์มในน้ำภายใน โครงการ T25AB332-0003		
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.136	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.020 และ < 0.200 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bhuchok p.

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศฮาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลาเก็บ	: 10:17 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U017813		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไกลสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD651-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับก่อนระบาย ออกนอกพื้นที่ โครงการ T25AD651-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (29.8°C)	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	13.2	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	14.3	-	5.0
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.1	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Wibulak Smitak

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019685
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD650-0001
เวลาเก็บ	: 09:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใจสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย T25AD650-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (30.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.8	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^h	ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	4,415	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	72	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	70	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	14.7	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	74.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	10.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,405	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN- E)	< 0.020	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< 0.100	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F ⁻ D)	0.66	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	10.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณเบ่อสูบน้ำเสีย T25AD650-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0007	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.107	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.764	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.126	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง \geq 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bruchart p.

(นายพงษ์ศ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019686
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD650-0002
เวลาเก็บ	: 10:15 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โถาสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AD650-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (29.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.8	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	4,415	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	82	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	81	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	14.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	57.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.9	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,149	-	25
ซีลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	0.82	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.1	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AD650-0002		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.015	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.075	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.628	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
สภาพตัวอย่างสี/ลักษณะของน้ำสีของตะกอน			เหลือง/ขุ่นเขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bhuchok P.

(นายภูษนต์ พานิชย์เสด็จไพฑูริ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019687
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD650-0003
เวลาเก็บ	: 10:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพวดี ไถวสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอรองรอนน้ำภายใน โครงการ T25AD650-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (29.5°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.5	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.4	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	106	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	104	-	10
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	4,500	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	8.3	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	64.2	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	15.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,805	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< 0.100	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AD650-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0018	0.0003	-
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.023	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.096	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.213	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรฟอร์มในน้ำภายใน โครงการ T25AD650-0003		
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นายภงศ์ พานิชย์เสด็จอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-20 มีนาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:17 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U024747
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไทสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF538-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิ้งน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ T25AF538-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (30.1°C)	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	18.3	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.9	-	5.0
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	13.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Wibubk Sinuk.

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 14-22 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 28 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026162
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF537-0001
เวลาเก็บ	: 10:05 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรภูมิ โกลสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย T25AF537-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (31.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.7	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อ วัน	CURRENT METER AND CALCULATION	4,038	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	87	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	86	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	29.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	108	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	22.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,979	-	25
ซีแอล ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² - F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	0.090	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F ⁻ D)	0.74	0.02	0.08
พีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	15.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย T25AF537-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนซ์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.322	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.819	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.227	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส \geq 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นายภงค์ พานิชย์เสิตอำไพ)
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 14-22 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026163
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF537-0002
เวลาเก็บ	: 10:15 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรชัย โกลสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AF537-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (30. °C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.1	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	4,038	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	79	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	78	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	14.7	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	53.9	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,224	-	25
ซัลไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	0.67	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	13.6	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AF537-0002		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.282	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เสฐธาไพ)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-22 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 31 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026164		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โกลสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF537-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอรองรับนำภายใน โครงการ T25AF537-0003		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (31.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.2	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.8	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	68	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	67	-	10
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	4,038	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.6	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	56.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	9.5	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,020	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AF537-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
แบเรียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.028	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.200	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรฟอร์มในน้ำภายใน โครงการ T25AF537-0003		
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bhuchok P.

(นายภุชงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11-23 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U035591
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI113-0001
เวลาเก็บ	: 10:32 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพชฎิ ไกรสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนภขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บ่งชี้ค่าทั้งหมดผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปก่อนระบาย ออกนอกพื้นที่ โครงการ T25AI113-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (31.4°C)	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5.8	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	8.3	-	5.0
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	10.2	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Wibubk Sinua.

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11-25 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U037352
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25A1112-0001
เวลาเก็บ	: 10:13 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี โฉมสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย T25A1112-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (32.1°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.1	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,576	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	102	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	100	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	41.0	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	144	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	27.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,638	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< 0.100	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	3.11	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	17.4	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณเบ่อสูบน้ำเสีย T25AI112-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.084	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	0.0005	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.158	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.841	0.003	0.050
สภาพผิวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร แคดเมียม ≥ 0.005 และ < 0.020 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว ≥ 0.020 และ < 0.200 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bhuchok P.

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้อำนวยการปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11-25 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U037353
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI112-0002
เวลาเก็บ	: 10:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี ไกรสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AI112-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (31.4°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.4	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,576	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	71	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	68	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5.4	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	51.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	8.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,350	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิลิตรต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< 0.100	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	1.14	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิลิตรต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	9.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AI112-0002		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0035	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	0.0005	0.0005	-
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.266	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bruchak Jr.

(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เลิศอาไท)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11-25 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U037354
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI12-0003
เวลาเก็บ	: 10:55 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี โกลสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AI12-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.4 (31.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.9	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	3.3	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	63	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	60	-	10
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,514	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	55.7	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	15.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,417	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องรองรับน้ำหนักภายใน โครงการ T25AI112-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	0.0003	-
แบเรียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.026	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนซ์ ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
แคดเมียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.076	0.005	0.050
ปรอท ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
นิกเกิล ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.167	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรฟอร์มในน้ำภายใน โครงการ T25A1112-0003		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.003	0.050
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, 24th EDITION, 2023.

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

Bruchok p.

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U046096
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK515-0001
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณภัทร เติมนบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษัม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อพิพาททั้งหลังผ่าน ระบบป้อนน้ำเสีย สำเร็จก่อนระบาย ออกนอกพื้นที่ โครงการ T25AK515-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H* B AND 1060 B	7.8 (32.5°C)	-	-
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	10.3	-	2.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	11.8	-	5.0
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Wibubk Sinukh.

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-29 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U049877
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK514-0001
เวลาเก็บ	: 09:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณภัทร เติมยบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณปล่อยสูบน้ำเสีย T25AK514-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.8 (36.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	36.2	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,615	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	66	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	63	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	54.4	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	155	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	66.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,845	-	25
ซีแอล ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500 -CN ⁻ E)	0.119	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F ⁻ D)	1.65	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	12.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย T25AK514-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนซ์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.350	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.100	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	1.00	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.316	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

Peyaman V.

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-29 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U049878
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK514-0002
เวลาเก็บ	: 09:55 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณภัทร เติมบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AK514-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (32.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.9	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^h	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3.615	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	107	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	106	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	9.6	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	68.2	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	13.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,864	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN C AND PART 4500-CN E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	1.79	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMIMICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	11.8	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^e	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AK514-0002		
METALS					
สารหนู ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.078	0.005	0.050
ปรอท ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.370	0.005	0.100
สังกะสี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.164	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง \geq 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Pejawan V.

(นางสาวเบญจวรรณ วัลย์ชัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-28 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U049879
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK514-0003
เวลาเก็บ	: 10:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณภัทร เติมยบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AK514-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (30.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,767	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.3	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	86	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	83	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	16.8	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	100	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	15.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,623	-	25
ซัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500 -CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	8.4	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AK514-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	0.0003	-
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.037	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.055	0.005	0.050
ปรอท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.170	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรฟอร์มในน้ำภายใน โครงการ T25AK514-0003		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
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, 24th EDITION, 2023.

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (สังกะสี \geq 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Pejawan V.

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057679
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM913-0001
เวลาเก็บ	: 10:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไกาสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณเบ่อสูบน้ำเสีย T25AM913-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (32.5°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.5	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,785	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	29	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	25	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	81.9	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	197	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	11.2	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,205	-	25
ยัลไฟต์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² -F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	0.047	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F D)	1.15	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	17.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางทางชีวภาพของ โครงการ โดยตรวจวัด บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย T25AM913-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.019	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.174	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	< LOQ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.811	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.227	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร ปรอท ≥ 0.0005 และ < 0.0020 มิลลิกรัมต่อลิตร)

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ	: 10:25 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057680
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรชัย ไกลสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM913-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาทน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AM913-0002		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (31.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.7	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	3,785	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	120	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	106	-	10
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.3	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	69.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	10.2	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,845	-	25
ซีลไฟต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ² - F)	< 0.50	-	0.50
ไฮยาไนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มาลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	ตรวจไม่พบ	0.015	0.100
ฟลูออไรด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F ⁻ D)	1.04	0.02	0.08
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	16.1	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้ง (HOLDING POND) T25AM913-0002		
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	0.0003	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.019	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.324	0.005	0.100
สังกะสี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.132	0.003	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร แมงกานีส ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

นางสาววรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U063530
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM913-0003
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชชาติ โกวิษฐกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AM913-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.9 (30.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	-	-
อัตราการไหลของน้ำ ^{a,c}	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	962	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	4.1	0.5	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี (ORIGINAL pH) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	86	-	10
สี (pH 7.0) ^b	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	85	-	10
บีโอดี ^{a,c}	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	13.2	-	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	75.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	219	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,570	-	25
ซัลไฟด์ ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	-	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500 -CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ฟอร์มิลดีไฮด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, COLOURIMETRIC METHOD	ตรวจไม่พบ	0.05	0.10
คลอรีนอิสระ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE)	ตรวจไม่พบ	0.1	-
สารประกอบฟีนอล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, DIRECT PHOTOMETRIC METHOD (SM: 5530 B AND 5530 D)	< 0.100	0.015	0.100
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	10.9	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AM913-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	0.0003	-
แบเรียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.034	0.005	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	COLOURIMETRIC METHOD (SM: 3500-Cr B)	ตรวจไม่พบ	0.006	-
โครเมียมไตรวาเลนท์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME; FILTRATION, COLOURIMETRIC METHOD; CALCULATION (SM: PART 3030 E, PART 3111 B AND PART 3500-Cr B)	0.030	0.010	-
ทองแดง ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ตะกั่ว ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
แมงกานีส ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.117	0.005	0.050
ปรอท ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
นิกเกิล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.190	0.005	0.100
ซีลีเนียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คล่องรองรับน้ำภายใน โครงการ T25AM913-0003		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.003	0.050
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, 24th EDITION, 2023.

^ : ตรวจวัดโดยลูกค้า

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (สังกะสี \geq 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

^^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้าเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 เวลา 13:30 น. หมายเลขปฏิบัติการ T25AO955-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 4-10 กรกฎาคม 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนดัชนีบีไอเอส

ในรายงานทดแทนของในรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U057681 วันออกรายงานผล 27 มิถุนายน 2568

เบญจวรรณ วิริโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

คุณภาพน้ำผิวดิน

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568		
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลาเก็บ	: 12:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 7 กุมภาพันธ์ 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010642		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB334-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใด ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ปริมาณ 500 เมตร T25AB334-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (29.1°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	29.1	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.393	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	9.9	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ - E)	0.40	0.09	-
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			คล่องโต ก่อนจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AB334-0001		
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	18	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	79	18	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaveewan B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 7 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010643
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB334-0002
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนมณัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรได บรีเวจด์ ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ T25AB334-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (28.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	28.8	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.5	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.882	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.5	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.35	0.09	-
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	0.0164	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได้ บริเวณจุด ระนาบนำหึ่งของ โครงการ T25AB334-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	110	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคอลลีฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	33	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568		
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 7 กุมภาพันธ์ 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010646		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอติเดช แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนรณีย์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB334-0004		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลองบางพระคร T25AB334-0004	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (26.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	26.0	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.2	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	23.206	-	-
ปไอต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.0	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	0.44	0.09	-
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลองบางพระครุ T25A8334-0004		
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	35,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคอลลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	240	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นางสาวจวีรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 7 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010644
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB334-0003
เวลาเก็บ	: 14:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันท์ อภิพัทธ์ภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ทดลองโต หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AB334-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (28.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	28.2	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.894	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.7	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	0.44	0.09	-
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN C AND PART 4500-CN E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได้ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AB334-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	930	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	21	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaveewat B.

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 12:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019507		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม วัฒนสุกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีย์ อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD652-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต ก่อนจุด ระเหยน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AD652-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (30.6°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.6	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.1	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.428	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.1	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0015	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



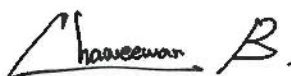
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลองโต ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AD652-0001		
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	240	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019508
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD652-0002
เวลาเก็บ	: 13:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไกรสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมรณัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรได บริเวณจุด ระบายนํ้าทิ้งของ โครงการ T25AD652-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (30.9°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.9	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.3	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.722	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.9	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	< 0.50	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต บริเวณจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ T25AD652-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	790	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคอลลีฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	130	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Chaveewan B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 13:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019509		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใญ่สกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิสิทธิ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD652-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AD652-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (31.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.0	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.0	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	1.147	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.7	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใจ หลังผ่านจุด ระบายนํ้าทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AD652-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	33	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของนํ้า สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Chaveewar B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 14:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U019510		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี โดวสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันฎ อกิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD652-0004		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลองบางพระครุ T25AD652-0004	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (32.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.8	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.5	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	6.690	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.8	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.58	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลองบางพระครู T25AD652-0004		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	170	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 14 มีนาคม 2568
เวลาเก็บ : 11:30 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพรชวดี โกสกุล
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา
วันที่รับตัวอย่าง : 14 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 14-21 มีนาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 27 มีนาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U026201
เลขที่งาน : 2024-004836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AF532-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได ก่อนจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AF532-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (31.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.0	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	5.1	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.640	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.6	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คล่องได ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AF532-0001		
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	79	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)


(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 14-21 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026202
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF532-0002
เวลาเก็บ	: 12:05 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โฉวสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลงโค บริเวณจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ T25AF532-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (32.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.0	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.0	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.871	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.8	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลอโรได์ บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ T25AF532-0002		
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	790	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	220	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)


(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-21 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 12:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026203		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี ไถวสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนรณีย์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF532-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได้ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AF532-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (32.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.2	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.110	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.8	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรไต์ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AF532-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	400	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	130	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง \geq 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaweevan B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 14-21 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 13:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U026204		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวดี ไก่สกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AF532-0004		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรนิงพระครู T25AF532-0004	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (30.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.7	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, WHITE SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.6	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	1.719	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.8	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรฟัลล์ T25AF532-0004	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	130	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น ขาว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง \geq 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 15 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U041249
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI111-0001
เวลาเก็บ	: 11:45 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใญ่สกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญา อภิพัทธ์ภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรไค ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AI111-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (32.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.8	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, WHITE SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	5.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.534	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.0	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	ตรวจไม่พบ	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต ก่อนจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AII11-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	170	18	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	130	18	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น ขาว		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง \geq 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

(Signature)

(นางสาววีรพร บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรไค บริเวณจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ T25AII11-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	330	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว ≥ 0.007 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร
นิเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaweevan B.

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรแบคทีเรีย T25AII11-0004		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	170	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว ≥ 0.007 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaweevan B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 เมษายน 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 11 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 15 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U041251
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 11 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AI111-0003
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไกลสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนธัญญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AI111-0003	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.3 (33.3°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	33.3	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.5	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.385	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.6	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใจ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AI111-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	79	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว ≥ 0.007 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร
นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaweevan B.

(นางสาวจิราวรรณ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 09:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดภัย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050293		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันท์ อภิสิทธิ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK562-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AK562-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (30.8°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.8	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.2	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	1.179	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.4	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	< 0.50	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	0.62	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AK562-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	1,700	18	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	490	18	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอททั้งหมด ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Chaweevan B.

(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 10:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050297		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพิระพัฒน์ ปัญญศิริศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญา อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK563-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต บริเวณจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ T25AK563-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31.2°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.2	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.3	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	1.271	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	4.5	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	0.52	0.20	0.50
ไนเตรท ไนรปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใด บริเวณจุด ระบายนํ้าทิ้งของ โครงการ T25AK563-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	790	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

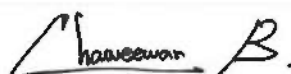
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอททั้งหมด ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 13:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050285		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK565-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			คลองบางพระครู T25AK565-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31.1°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.1	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.7	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	42.663	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.5	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	0.55	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	0.53	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลอโรแบคทีเรีย T25AK565-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	680	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	400	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอททั้งหมด ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 12:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050290		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์รภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK564-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คล่องใจ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AK564-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (32.4°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.4	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, BROWN SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.988	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	6.1	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0020	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใจ หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AK564-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2,400	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	790	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

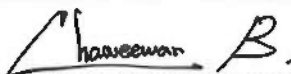
^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอททั้งหมด ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568		
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568		
เวลาเก็บ	: 12:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057523		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรพรหม ใญ่สกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนีย์ อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM915-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องใด ก่อนจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AM915-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (32.0°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.0	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	5.7	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.000	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.2	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ - E)	< 0.50	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOCANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0013	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลอโรไคด์ ก่อนจุด ระเหยน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AM915-0001		
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	790	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	240	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.



(นางสาววิวรรณ นุญสา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568		
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568		
เวลาเก็บ	: 09:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057525		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรระวุฒิ โกสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญ์ อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM915-0002		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต บริเวณจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ T25AM915-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.7 (31.1°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.1	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.6	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.000	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.6	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	< 0.50	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ -E)	ตรวจไม่พบ	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN- C AND PART 4500-CN- E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0017	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องได้ บริเวณจุด ระนาบน้ำทิ้งของ โครงการ T25AM915-0002	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
นิเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	1,100	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^๒	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	1,100	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^๑ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^๒ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^๓ : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.007 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

(Signature)

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568		
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568		
เวลาเก็บ	: 13:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057526		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ ไถวสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM915-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คล่องโต หลังผ่านจุด ระบายน้ำทิ้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AM915-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (32.4°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.4	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	5.6	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	0.000	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.7	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.20	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0016	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คล่องโต หลังผ่านจุด ระบายน้ำทั้งของ โครงการ ประมาณ 500 เมตร T25AM915-0003		
นิเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2,100	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	680	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

(Signature)

(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย			
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)			
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 มิถุนายน 2568	
วันที่เก็บ	: 13 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 13-24 มิถุนายน 2568	
เวลาเก็บ	: 11:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มิถุนายน 2568	
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U057527
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพรชวุฒิ โกวสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM915-0004	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ คลองบางพระครุ T25AM915-0004	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.0 (32.7°C)	-	-
อุณหภูมิ ^c	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	32.7	-	-
กลิ่น ^c	-	OBSERVATION METHOD	ไม่มีกลิ่น	-	-
สี ^c	-	OBSERVATION METHOD	TURBID YELLOW, YELLOW SEDIMENT	-	-
ออกซิเจนละลาย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.4	0.5	-
อัตราการไหลของน้ำ ^c	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	CURRENT METER AND CALCULATION	14.344	-	-
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	12	-	1.0
แอมโมเนีย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION NESSLERIZATION AND CALCULATION METHOD	ตรวจไม่พบ	0.20	0.50
ไนเตรท ในรูปไนเตรท ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ E)	ตรวจไม่พบ	0.09	0.50
ไซยาไนด์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
ฟีนอล ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	0.005
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	0.0003	-
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ปรอททั้งหมด ^{a,b}	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.007	0.100
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			คลองบางพระนคร T25AM915-0004		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	2,400	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	790	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

^ : CUSTOMER INFORMATION.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.007 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

คุณภาพน้ำบาดาล

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U018840
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD653-0001
เวลาเก็บ	: 10:45 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายพรชวุฒิ โถวสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			ป้อนขนาด 1 ในนิคมฯ T25AD653-0001		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31.2°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	518	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	172	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.163	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอขนาด 1 ในนิคมฯ T25AD653-0001		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.004 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Bruchok p.

(นายภงศค์ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U018841
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD653-0002
เวลาเก็บ	: 10:05 น.		
วิธีเก็บ ^๑	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคลดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๑	: นายพรชวดี โถวสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ นอบบาดาล 2 ในนิคมฯ T25AD653-0002	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (30.6°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	515	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	205	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^๑	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0007	0.0003	-
แคดเมียม ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.219	0.002	0.025
ปรอท ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ขนาด 2 ในมิติ T25AD653-0002		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.073	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Bhuchok p.

(นายภูษงค์ พานิชย์เสด็จไพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U018844
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD653-0003
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายพรชวลิต โกลสกุล		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ป้อนค่า 3 ในนิคมฯ T25AD653-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (30.9°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	548	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	222	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.276	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ บอกระดับ 3 ในนิคมฯ T25AD653-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.168	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Bhuchok p.

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระจร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U018848		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายพรชวุฒิ โกสกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD653-0005		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ป้อนค่า 5 ในนิคมฯ T25AD653-0005		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.9 (30.0°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	861	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	323	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.447	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บอมาดล 5 ในนิคมฯ T25AD653-0005		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Bhuchok J.

(นายภงศ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 11:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มีนาคม 2568		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U018850		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายพรพรหม ใญ่สกุล	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AD653-0006		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ป้อนค่า 6 ในนิคมฯ T25AD653-0006		
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (30.4°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	856	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	321	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0003	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.408	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			มอดาล 6 ในนิคมฯ T25AD653-0006		
สิ่งกะลี่ย	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

Bhuchok p.

(นายภงศ พานิชย์เลิศอำไพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048965
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK516-0001
เวลาเก็บ	: 11:50 น.		
วิธีเก็บ ^๑	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๑	: นายณภัทร เดมีนบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนรณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ขนาด 1 ใน 100 มล. T25AK516-0001	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^๑	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (35.5°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	518	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	168	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^๑	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	< 5.0	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	0.0003	-
แคดเมียม ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.160	0.002	0.025
ปรอท ^๒	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^๑	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อนาดาล 1 ในนิคมฯ T25AK516-0001		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (สังกะสี \geq 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Piyapol S.

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048966
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK516-0002
เวลาเก็บ	: 10:35 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายณภัทร เจริญบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ป้อนค่า 2 ใน 1 ตาม T25AK516-0002	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (32.8°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	501	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	203	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.249	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อน้ำบาดาล 2 ในนิคมฯ T25AK516-0002		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Piyapol S.

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ขนาด 3 ใน 1 ตาม T25AK516-0003		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (สังกะสี \geq 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Piyapol S.

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048968
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK516-0004
เวลาเก็บ	: 11:30 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดภัย		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายณภัทร เตมียบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ป้อนค่า 5 ในนิคมฯ T25AK516-0004	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.5 (33.1°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	186	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	96.1	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^c	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	< 5.0	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0004	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ป้อนค่า 5 ในนิคมฯ T25AK516-0004		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส ≥ 0.002 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Piyapol S.

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-30 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048969
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK516-0005
เวลาเก็บ	: 11:40 น.		
วิธีเก็บ ^๐	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^๐	: นายณภัทร เดมียบุตร		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนษัญญ์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ นํ้าบาดาล 6 ในนิคมฯ T25AK516-0005	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง ^๐	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (32.9°C)	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	181	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	96.1	1.0	4.0
ไซยาไนด์ ^๐	ไมโครกรัมต่อลิตร	DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN ⁻ C AND PART 4500-CN ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	5	20
ทีเคเอ็น ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	ตรวจไม่พบ	1.5	5.0
METALS					
สารหนู ^๐	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0004	0.0003	-
แคดเมียม ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003	0.010
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	EXTRACTION AND AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 C)	ตรวจไม่พบ	0.001	-
ทองแดง ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
ตะกั่ว ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.002	0.025
ปรอท ^b	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005
นิกเกิล ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			มาตรฐาน 6 ในนิคมฯ T25AK516-0005		
สังกะสี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.003	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (แมงกานีส ≥ 0.002 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร ปรีท ≥ 0.0001 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร
สังกะสี ≥ 0.003 และ < 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Pinyapol S.

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ชีวภาพทางน้ำ

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-26 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047618
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK562-0002

แฟล่งค์ดอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK562-0002
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp.	FILAMENT	133
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> spp.	FILAMENT	74
<i>Anabaenopsis</i> spp.	FILAMENT	62
<i>Cylindrospermopsis</i> spp.	FILAMENT	139
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i>	COLONY	364
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp.	COLONY	16
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp.	COLONY	26
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp.	COLONY	64
<i>Scenedesmus</i> spp.	COLONY	32
Family Desmidiaceae		
<i>Staurastrum</i> spp.	CELL	45
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp.	CELL	3,229
<i>Phacus</i> spp.	CELL	537
<i>Strombomonas</i> spp.	CELL	1,112
<i>Trachelomonas hispida</i>	CELL	57
<i>T. volvocina</i>	CELL	42



แฟล่งก์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK562-0002
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Thalassiosiraceae		
<i>Cyclotella</i> spp.	CELL	33
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i>	FILAMENT	428
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i>	CELL	158
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp.	CELL	40
<i>Pinnularia</i> spp.	CELL	90
Family Surirellaceae		
<i>Surirella</i> spp.	CELL	65
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp.	CELL	195
ความขุ่นทั้งหมด	2Natural Units/mL	6,941
จำนวนชนิด	ชนิด	22
ปริมาตรน้ำในขวดตัวอย่าง	มิลลิลิตร	208
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีซ ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง	ลิตร	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน		เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 F.

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีซ
ในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองไค ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:55 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047619
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK562-0003

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK562-0003
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Arcellidae		
<i>Arcella</i> sp.	INDIVIDUAL	1,450
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	INDIVIDUAL	5,322
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	26,100
<i>Keratella</i> sp.	INDIVIDUAL	1,450
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	5,322
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	2,422
Family Hexarthridae		
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	8,222
Family Synchaetidae		
<i>Synchaeta</i> sp.	INDIVIDUAL	1,450
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	48,329
Family Asplanchnidae		
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	14,022
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	16,429
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	3,872
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	91,829



แฟลงค์คอนสแตร์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK562-0003
Phylum Mollusca Class Bivalvia Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	1,450
ความขุ่นทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	227,669
จำนวนชนิด	ชนิด	14
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เขียว/ขุ่น เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองโคก ก่อนจตุรเข้าน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาววิรัตน์ วาณานุกุล)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 10:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568		
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047621		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK562-0005		

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AK562-0005 (คลองโคก ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ชม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	เป็นแก้ว	20	0.019	4.1-4.9	0.67-1.27
Family Bagridae <i>Mystus mysticetus</i>	แขยงข้างลาย	32	0.096	7.3-7.9	2.89-3.53
Family Cyprinidae <i>Esomus metallicus</i>	ชิวหนวดยาว	7	0.021	7.2	3.32
<i>Parachela siamensis</i>	แปบใส	250	0.635	7.1-8.2	2.33-2.86
<i>Cyclocheilichthys repasson</i>	ไล่ตัน	13	0.028	6.7-7.0	2.03-2.28
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	13	0.034	6.3-6.5	2.63-2.66
<i>Systomus rubripinnis</i>	แก้มขาว	7	0.032	7.5	5.03
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	7	0.052	8.9	8.09
จำนวน		8 ชนิด			
ทั้งหมด		349	0.917	-	-



(นางสาววิวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047620
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา โกมลวานิช	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK562-0004

สัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AK562-0004
Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Family Ampullariidae	
<i>Pomacea canaliculata</i>	7
Family Viviparidae	
<i>Filopaludina sumatrensis</i>	7
<i>Filopaludina martensi</i>	14
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	28
จำนวนชนิด	3
สภาพตัวอย่าง	ซากไหม้

ตัวอย่างที่ 1 คลองโด ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาววิวรรธ บัญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-26 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:55 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047646
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บุญญิตติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK563-0002

แฟล่งก่อดอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK563-0002
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp.	FILAMENT	99
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> spp.	FILAMENT	35
<i>Anabaenopsis</i> spp.	FILAMENT	211
<i>Cylindrospermopsis</i> spp.	FILAMENT	127
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i>	COLONY	214
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp.	COLONY	14
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp.	COLONY	18
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp.	COLONY	64
<i>Scenedesmus</i> spp.	COLONY	53
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp.	CELL	1,307
<i>Phacus</i> spp.	CELL	384
<i>Strombomonas</i> spp.	CELL	504
<i>Trachelomonas hispida</i>	CELL	141
<i>T. volvocina</i>	CELL	195



แฟล่งก์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK563-0002
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i>	FILAMENT	454
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i>	CELL	347
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp.	CELL	79
<i>Pinnularia</i> spp.	CELL	184
Family Surirellaceae		
<i>Surirella</i> spp.	CELL	81
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp.	CELL	166
ความขุ่นทั้งหมด	² Natural Units/mL	4,677
จำนวนชนิด	ชนิด	20
ปริมาตรน้ำในขวดตัวอย่าง	มิลลิลิตร	200
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีซ ในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง	ลิตร	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน		เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200F.

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีซ
ในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองโต บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 11:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047647
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK563-0003

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK563-0003
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	17,500
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	1,250
Family Hexarthridae		
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	5,413
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	79,588
Family Asplanchnidae		
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	16,663
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	9,163
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	3,338
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	16,250



แฟล่งก่ดอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK563-0003
Phylum Mollusca Class Bivalvia Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	2,500
ความชุกชุมทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	15,665
จำนวนชนิด	ชนิด	9
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เขียว/ขุ่น เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองโค บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ




(นางสาวจวีวรรณ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ : 16 พฤษภาคม 2568 วันที่วิเคราะห์ : 16-22 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ : 11:20 น. วันที่ออกรายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ : CAST NETS เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U047649
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์ เลขที่งาน : 2024-004836
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์ หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK563-0005

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AK563-0005 (คลองโคก บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	เป็นแก้ว	32	0.027	4.2-5.2	0.86-1.24
Family Bagridae <i>Mystus mysticetus</i>	เขย่งขาลาย	45	0.131	7.2-7.8	2.90-3.09
Family Cyprinidae <i>Parachela siamensis</i>	แปบใส	154	0.395	7.2-8.2	2.16-2.65
<i>Cylocheilichthys repasson</i>	ไล่ตัน	20	0.046	6.8-7.1	2.21-2.79
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	32	0.057	5.1-5.7	1.32-2.00
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		283	0.656	-	-



(นางสาวจวีรณ บัญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047648
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บุญญศิริศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา โกมลวานิช	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK563-0004

สัณฐานดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AK563-0004
Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Family Ampullariidae	
<i>Pomacea canaliculata</i>	35
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	35
จำนวนชนิด	1
สภาพตัวอย่าง	ซากไม่ไหม้

ตัวอย่างที่ 1 คลองใต้ บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



(นางสาววิวรรณ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-26 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 12:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047660
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ ปัญญ์ดีศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK564-0002

แฟล่งกัลลอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK564-0002
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp.	FILAMENT	209
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> spp.	FILAMENT	113
<i>Anabaenopsis</i> spp.	FILAMENT	463
<i>Cylindrospermopsis</i> spp.	FILAMENT	2,474
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i>	COLONY	229
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp.	COLONY	22
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp.	COLONY	38
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp.	COLONY	72
<i>Scenedesmus</i> spp.	COLONY	59
Family Desmidiaceae		
<i>Staurastrum</i> spp.	CELL	19
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp.	CELL	1,336
<i>Phacus</i> spp.	CELL	446
<i>Strombomonas</i> spp.	CELL	415
<i>Trachelomonas hispida</i>	CELL	30
<i>T. volvocina</i>	CELL	309



แฟล่งค์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK564-0002
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Thalassiosiraceae		
<i>Cyclotella</i> spp.	CELL	41
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i>	FILAMENT	495
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i>	CELL	143
Family Naviculaceae		
<i>Pinnularia</i> spp.	CELL	86
Family Surirellaceae		
<i>Surirella</i> spp.	CELL	28
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp.	CELL	311
ความขุ่นทั้งหมด	² Natural Units/mL	7,338
จำนวนชนิด	ชนิด	21
ปริมาณน้ำในขวดตัวอย่าง	มิลลิลิตร	216
ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งค์ดอนพีซในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง	ลิตร	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน		เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

2. รายงานปริมาณแฟล่งค์ดอนพีซ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งค์ดอนพีซในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองโต หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 12:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047661
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK564-0003

แฟลชการ์ดคอนสแตนต์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK564-0003
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	INDIVIDUAL	3,146
Phylum Nematoda		
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	2,255
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	54,905
<i>Keratella</i> <i>vaiga</i>	INDIVIDUAL	7,655
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	3,146
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	2,255
Family Hexarthridae		
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	3,146
Family Synchaetidae		
<i>Synchaeta</i> sp.	INDIVIDUAL	1,350
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	229,946
Family Asplanchnidae		
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	58,496
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	30,146



แฟล่งก่ดอณลลลว (หน่วยค่อลुकบาศกเมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK564-0003
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	12,596
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	43,646
ความขุกขุมทั้งหมด	หน่วยค่อ ลูกบาศกเมตร	452,688
จำนวนชนิด	ชนิด	13
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		เขียว/ขุ่น
สีของตะกอน		เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองโด หลังผ่านจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาวจวิรรณ นวลลล)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 16 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ : 12:30 น.
วิธีเก็บ : CAST NETS
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพีระพัฒน์ บุญยัติศิลป์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 16-22 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U047663
เลขที่งาน : 2024-004836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK564-0005

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AK564-0005 (คลองไผ่ หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	26	0.029	4.2-5.2	0.66-1.52
Family Bagridae <i>Mystus mysticetus</i>	เขย่งข้างลาย	20	0.054	7.4-7.8	2.61-2.92
Family Cyprinidae <i>Parachela siamensis</i>	แป้นใส	218	0.616	7.7-10.1	2.68-6.24
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	26	0.046	5.1-6.2	1.41-2.43
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	7	0.021	6.8	3.26
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		297	0.766	-	-



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 12:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047662
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา ไกมลวานิช	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK564-0004

สัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AK564-0004
Phylum Mollusca Class Gastropoda Family Viviparidae <i>Filopaludina sumatrensis</i>	7
Phylum Arthropoda Class Insecta Family Chironomidae <i>Chironomus sp.</i>	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	14
จำนวนชนิด	2
สภาพตัวอย่าง	ดินเหนียว

ตัวอย่างที่ 1 คลองไผ่ หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-26 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047667
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK565-0002
เวลาเก็บ	: 13:30 น.		
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวณภาพร ปราตะโก		

แฟล่งกีดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK565-0002
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp.	FILAMENT	156
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> spp.	FILAMENT	21
<i>Anabaenopsis</i> spp.	FILAMENT	26
<i>Cylindrospermopsis</i> spp.	FILAMENT	69
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i>	COLONY	140
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp.	COLONY	105
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp.	COLONY	39
<i>Scenedesmus</i> spp.	COLONY	47
Family Desmidiaceae		
<i>Staurastrum</i> spp.	CELL	63
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp.	CELL	775
<i>Phacus</i> spp.	CELL	828
<i>Strombomonas</i> spp.	CELL	522
<i>Trachelomonas hispida</i>	CELL	20
<i>T. volvocina</i>	CELL	90



แฟลงก์ตอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ ¹
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK565-0002
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Thalassiosiraceae		
<i>Cyclotella</i> spp.	CELL	95
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulata</i>	FILAMENT	2,175
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i>	CELL	62
<i>S. ulna</i>	CELL	118
Family Eunotiaceae		
<i>Eunotia</i> spp.	CELL	14
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp.	CELL	37
<i>Pinnularia</i> spp.	CELL	16
Family Surirellaceae		
<i>Surirella</i> spp.	CELL	88
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp.	CELL	56
Class Dinophyceae		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> spp.	CELL	406
ความขุ่นทั้งหมด	² Natural Units/mL	5,968
จำนวนชนิด	ชนิด	24
ปริมาตรน้ำในขวดตัวอย่าง	มิลลิลิตร	98
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ตอน ในภาชนะก่อนเก็บตัวอย่าง	ลิตร	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023 PART 10200 F.

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟลงก์ตอนพืชในภาชนะ

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองบางพระครู



(นางสาววีรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 16-23 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ	: 13:35 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047669
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์	เลขที่งาน	: 2024-004836
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุราตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK565-0003

แฟล่งค์คอนสตรัค (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK565-0003
Phylum Protozoa		
Class Sarcodina		
Family Diffugiidae		
<i>Centropyxis</i> sp.	INDIVIDUAL	2,564
Phylum Nematoda		
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	1,100
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	18,337
<i>Keratella</i> <i>valga</i>	INDIVIDUAL	9,163
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	2,200
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	1,837
Family Synchaetidae		
<i>Synchaeta</i> sp.	INDIVIDUAL	1,100
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	11,000
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	6,237
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	2,937
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	24,937

แฟลงกัตอนสัต์ว (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์
		ตัวอย่างที่ 1 T25AK565-0003
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Gastropod Larva	INDIVIDUAL	2,200
Class Bivalvia		
Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	13,200
ความขุ่นทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	96,812
จำนวนชนิด	ชนิด	13
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)		
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023
PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 คลองบางพระครู



(นางสาววิรัตน์ นวลลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครุ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน
วันที่เก็บ : 16 พฤษภาคม 2568
เวลาเก็บ : 13:50 น.
วิธีเก็บ : CAST NETS
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 16-22 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงานผล : 30 พฤษภาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U047671
เลขที่งาน : 2024-004836
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AK565-0005

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AK565-0005 (คลองบางพระครุ)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	7	0.015	6.1	2.28
Family Belonidae <i>Xenentodon cancila</i>	กระทุงเหว	13	0.182	18.9-19.2	13.62-14.84
Family Cyprinidae <i>Parachela siamensis</i>	แปบใส	64	0.206	7.6-8.9	2.55-5.39
<i>Cychoheilichthys repasson</i>	ไส้ตัน	7	0.051	10.1	8.01
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	13	0.049	6.4-7.3	2.96-4.62
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		104	0.503	-	-


(นางสาววิวรรณ์ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260	วันที่วิเคราะห์	: 16-22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com	วันที่ออกรายงานผล	: 30 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (ระยะดำเนินการ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U047670
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	เลขที่งาน	: 2024-004836
วันที่เก็บ	: 16 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AK565-0004
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายพีระพัฒน์ บัญญัติศิลป์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา โกมลวานิช		

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AK565-0004
Phylum Annelida	
Class Polychaeta	
Family Nereididae	7
Class Oligochaeta	
Family Tubificidae	14
Phylum Arthropoda	
Class Insecta	
Family Chironomidae	
Chironomus sp.	7
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	28
จำนวนชนิด	3
สภาพตัวอย่าง	ซากไหม้

ตัวอย่างที่ 1 คลองบางพระครู



(นางสาววิวรรณ บุญญา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ระดับเสียงโดยทั่วไป

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง

คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเษย ตำบลบ้านข่อย)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับส่งมอบ	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032951
ผู้ตรวจวัด	นายชุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI134-0001 - T25AI134-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเษย ตำบลบ้านข่อย)		
	4-5 เมษายน 2568		
	T25AI134-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.3	70.4	44.1
08:00-09:00 น.	53.0	72.8	47.0
09:00-10:00 น.	52.8	72.1	47.3
10:00-11:00 น.	51.2	75.6	45.4
11:00-12:00 น.	53.3	88.3	46.2
12:00-13:00 น.	54.6	75.2	50.6
13:00-14:00 น.	53.0	69.3	49.5
14:00-15:00 น.	52.5	73.2	46.2
15:00-16:00 น.	55.0	74.9	47.0
16:00-17:00 น.	53.3	68.9	46.8
17:00-18:00 น.	53.4	74.8	44.7
18:00-19:00 น.	56.8	77.2	53.2
19:00-20:00 น.	53.8	74.6	49.8
20:00-21:00 น.	53.0	61.4	50.5
21:00-22:00 น.	53.9	69.7	52.2
22:00-23:00 น.	52.4	65.6	50.3
23:00-00:00 น.	50.2	63.4	49.0
00:00-01:00 น.	48.6	69.9	46.9
01:00-02:00 น.	48.7	63.6	46.4
02:00-03:00 น.	49.4	61.7	46.0
03:00-04:00 น.	53.2	62.3	46.0
04:00-05:00 น.	46.6	58.9	41.6
05:00-06:00 น.	49.6	77.8	40.0
06:00-07:00 น.	46.4	70.5	40.5
L _{Aeq} 24 hours		52.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเษย ตำบลบ้านข่อย)		
	5-6 เมษายน 2568		
	T25AI134-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.7	68.5	46.0
08:00-09:00 น.	52.5	70.9	46.7
09:00-10:00 น.	52.2	70.7	48.0
10:00-11:00 น.	50.9	76.7	44.7
11:00-12:00 น.	50.6	76.2	43.6
12:00-13:00 น.	51.3	75.3	42.5
13:00-14:00 น.	49.9	76.2	42.7
14:00-15:00 น.	51.6	80.2	44.4
15:00-16:00 น.	50.7	82.9	43.9
16:00-17:00 น.	51.7	76.3	43.2
17:00-18:00 น.	52.5	73.7	44.4
18:00-19:00 น.	53.6	75.1	47.6
19:00-20:00 น.	56.8	68.7	56.3
20:00-21:00 น.	52.6	65.8	49.1
21:00-22:00 น.	51.3	69.3	50.2
22:00-23:00 น.	50.1	65.0	49.3
23:00-00:00 น.	47.7	56.7	46.5
00:00-01:00 น.	45.4	60.1	44.7
01:00-02:00 น.	46.6	53.5	45.9
02:00-03:00 น.	47.1	62.9	46.1
03:00-04:00 น.	45.7	58.6	44.8
04:00-05:00 น.	42.7	58.0	40.3
05:00-06:00 น.	48.7	74.2	40.8
06:00-07:00 น.	49.0	71.4	39.6
L _{Aeq} 24 hours		51.1	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขี้ล้อ)		
	6-7 เมษายน 2568		
	T25A1134-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.0	73.2	42.7
08:00-09:00 น.	49.3	69.6	41.3
09:00-10:00 น.	50.6	72.1	40.9
10:00-11:00 น.	52.5	83.0	44.5
11:00-12:00 น.	50.9	82.5	44.5
12:00-13:00 น.	49.7	69.4	39.8
13:00-14:00 น.	48.9	71.8	39.2
14:00-15:00 น.	49.8	77.1	39.1
15:00-16:00 น.	50.4	75.6	41.5
16:00-17:00 น.	52.5	74.7	42.9
17:00-18:00 น.	51.6	76.4	42.0
18:00-19:00 น.	53.9	74.5	47.4
19:00-20:00 น.	57.1	72.0	57.4
20:00-21:00 น.	51.5	77.7	46.9
21:00-22:00 น.	50.0	73.1	46.7
22:00-23:00 น.	47.3	63.1	45.9
23:00-00:00 น.	47.6	67.4	45.9
00:00-01:00 น.	44.9	69.5	43.2
01:00-02:00 น.	49.9	56.8	44.2
02:00-03:00 น.	53.6	71.7	52.8
03:00-04:00 น.	53.9	73.5	52.9
04:00-05:00 น.	48.8	58.8	44.8
05:00-06:00 น.	50.1	75.1	42.2
06:00-07:00 น.	49.2	75.7	41.8
L _{Aeq} 24 hours		51.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขี้ล้อ)		
	7-8 เมษายน 2568		
	T25A1134-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	69.2	44.0
08:00-09:00 น.	50.0	72.7	40.3
09:00-10:00 น.	48.7	70.1	40.8
10:00-11:00 น.	51.7	76.5	40.7
11:00-12:00 น.	49.9	75.6	40.2
12:00-13:00 น.	47.0	66.3	39.0
13:00-14:00 น.	48.0	65.4	40.5
14:00-15:00 น.	50.9	82.0	40.7
15:00-16:00 น.	51.6	81.5	41.1
16:00-17:00 น.	50.7	73.2	41.6
17:00-18:00 น.	51.7	78.6	40.7
18:00-19:00 น.	50.4	73.2	47.0
19:00-20:00 น.	50.5	72.4	47.4
20:00-21:00 น.	49.3	74.6	46.2
21:00-22:00 น.	47.0	65.6	45.5
22:00-23:00 น.	48.6	70.2	45.3
23:00-00:00 น.	48.6	71.5	45.9
00:00-01:00 น.	46.9	61.2	45.8
01:00-02:00 น.	46.9	66.9	45.4
02:00-03:00 น.	49.5	59.0	48.9
03:00-04:00 น.	51.2	71.8	49.8
04:00-05:00 น.	49.9	68.7	48.8
05:00-06:00 น.	56.2	81.0	45.6
06:00-07:00 น.	53.0	80.7	44.6
L _{Aeq} 24 hours		50.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขมิ้น)		
	8-9 เมษายน 2568		
	T25A1134-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.8	76.0	43.3
08:00-09:00 น.	50.4	74.3	42.7
09:00-10:00 น.	49.5	68.9	43.3
10:00-11:00 น.	49.2	70.4	41.8
11:00-12:00 น.	49.6	75.8	40.6
12:00-13:00 น.	49.8	70.7	42.2
13:00-14:00 น.	52.3	85.8	44.2
14:00-15:00 น.	51.4	86.4	45.0
15:00-16:00 น.	54.9	88.6	44.4
16:00-17:00 น.	50.0	70.5	43.1
17:00-18:00 น.	51.0	78.7	43.9
18:00-19:00 น.	51.8	70.1	47.9
19:00-20:00 น.	53.9	73.6	52.7
20:00-21:00 น.	50.6	78.6	44.6
21:00-22:00 น.	47.9	64.3	44.4
22:00-23:00 น.	54.8	71.6	46.1
23:00-00:00 น.	54.4	66.6	48.3
00:00-01:00 น.	54.4	65.7	49.9
01:00-02:00 น.	53.8	67.2	49.6
02:00-03:00 น.	52.9	68.4	49.1
03:00-04:00 น.	52.3	67.2	47.9
04:00-05:00 น.	49.8	65.9	46.8
05:00-06:00 น.	55.4	81.0	44.2
06:00-07:00 น.	52.7	77.6	45.0
L _{Aeq} 24 hours		52.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขมิ้น)		
	9-10 เมษายน 2568		
	T25A1134-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.4	68.9	44.6
08:00-09:00 น.	51.8	78.7	43.4
09:00-10:00 น.	49.8	74.4	42.5
10:00-11:00 น.	48.2	70.5	42.6
11:00-12:00 น.	51.1	78.7	43.9
12:00-13:00 น.	48.7	63.8	41.6
13:00-14:00 น.	49.4	69.8	42.5
14:00-15:00 น.	50.5	75.1	43.3
15:00-16:00 น.	51.7	80.3	44.0
16:00-17:00 น.	49.7	69.1	42.8
17:00-18:00 น.	50.6	71.0	42.3
18:00-19:00 น.	52.6	75.5	48.5
19:00-20:00 น.	53.5	76.0	52.6
20:00-21:00 น.	50.1	66.3	45.9
21:00-22:00 น.	44.7	53.6	43.9
22:00-23:00 น.	47.4	66.4	43.8
23:00-00:00 น.	44.4	59.3	40.4
00:00-01:00 น.	46.2	58.5	45.1
01:00-02:00 น.	50.5	61.5	47.1
02:00-03:00 น.	51.6	56.1	49.2
03:00-04:00 น.	56.1	63.9	49.3
04:00-05:00 น.	49.0	61.8	44.5
05:00-06:00 น.	54.9	75.1	36.4
06:00-07:00 น.	48.6	73.0	37.1
L _{Aeq} 24 hours		51.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระษัตริย์ ตำบลบ้านขมิ้น)		
	10-11 เมษายน 2568		
	T2SA1134-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.0	79.9	45.9
08:00-09:00 น.	50.2	75.5	46.8
09:00-10:00 น.	52.8	79.3	47.0
10:00-11:00 น.	50.7	68.8	47.2
11:00-12:00 น.	54.0	74.7	48.9
12:00-13:00 น.	53.1	75.9	48.5
13:00-14:00 น.	53.8	76.5	48.5
14:00-15:00 น.	54.6	70.4	51.3
15:00-16:00 น.	56.0	77.6	51.7
16:00-17:00 น.	55.2	68.3	53.0
17:00-18:00 น.	55.9	73.2	54.3
18:00-19:00 น.	54.6	74.7	52.4
19:00-20:00 น.	52.5	65.7	51.4
20:00-21:00 น.	44.5	56.9	43.4
21:00-22:00 น.	48.7	59.5	45.6
22:00-23:00 น.	56.0	61.6	53.4
23:00-00:00 น.	55.3	61.1	51.8
00:00-01:00 น.	48.2	62.0	42.6
01:00-02:00 น.	54.4	75.0	36.5
02:00-03:00 น.	47.9	73.6	36.4
03:00-04:00 น.	43.4	62.9	36.5
04:00-05:00 น.	45.4	64.8	39.1
05:00-06:00 น.	44.9	64.3	39.4
06:00-07:00 น.	43.5	68.2	37.4
L _{Aeq} 24 hours		52.7	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

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

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

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

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



(นายศิวา นรกรงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : iestnkl@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่ตรวจวัด : 4-11 เมษายน 2568

เวลาที่ตรวจวัด : *

อุปกรณ์ตรวจวัด : นาฬิกาจับเวลา **

ผู้ตรวจวัด : นายจุมพล สอนเพชร

วันที่รับตัวอย่าง : 4-11 เมษายน 2568

วันที่วิเคราะห์ : 4-11 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงานผล : 21 เมษายน 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U032952

เลขที่งาน : 2024-004836

หมายเลขปฏิบัติการ : T2SA1134-0008 - T2SA1134-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	4-5 เมษายน 2568		
	T2SA1134-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	52.1	68.2	49.8
08:00-09:00 น.	52.4	69.8	49.8
09:00-10:00 น.	52.9	71.5	49.0
10:00-11:00 น.	52.0	68.0	49.1
11:00-12:00 น.	52.5	68.3	49.2
12:00-13:00 น.	53.0	72.4	48.7
13:00-14:00 น.	49.8	66.2	47.3
14:00-15:00 น.	49.2	65.6	46.4
15:00-16:00 น.	51.6	68.3	48.4
16:00-17:00 น.	51.0	66.8	48.4
17:00-18:00 น.	51.7	69.4	48.8
18:00-19:00 น.	51.5	69.5	48.2
19:00-20:00 น.	51.3	66.9	49.1
20:00-21:00 น.	50.5	67.4	47.4
21:00-22:00 น.	48.5	65.0	45.9
22:00-23:00 น.	47.3	66.5	44.2
23:00-00:00 น.	45.1	60.5	42.8
00:00-01:00 น.	44.7	61.4	42.2
01:00-02:00 น.	44.6	61.0	42.3
02:00-03:00 น.	44.6	60.8	42.3
03:00-04:00 น.	48.3	69.3	42.8
04:00-05:00 น.	48.1	67.0	44.1
05:00-06:00 น.	49.7	71.4	45.6
06:00-07:00 น.	53.3	69.8	50.2
L _{Aeq} 24 hours		50.6	

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	5-6 เมษายน 2568		
	T25A1134-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.3	72.2	48.8
08:00-09:00 น.	51.4	67.7	49.1
09:00-10:00 น.	51.3	65.9	48.7
10:00-11:00 น.	51.6	67.9	49.0
11:00-12:00 น.	50.8	70.8	47.7
12:00-13:00 น.	50.3	66.2	47.9
13:00-14:00 น.	51.7	70.1	47.7
14:00-15:00 น.	48.5	62.9	46.0
15:00-16:00 น.	47.8	63.6	45.5
16:00-17:00 น.	47.1	63.9	44.4
17:00-18:00 น.	48.6	66.1	46.0
18:00-19:00 น.	48.7	64.7	46.2
19:00-20:00 น.	50.8	67.3	48.3
20:00-21:00 น.	50.5	66.1	48.0
21:00-22:00 น.	49.7	64.7	47.3
22:00-23:00 น.	49.4	66.2	46.2
23:00-00:00 น.	56.7	76.8	54.2
00:00-01:00 น.	56.3	72.3	54.7
01:00-02:00 น.	49.6	65.4	46.4
02:00-03:00 น.	51.5	69.2	48.9
03:00-04:00 น.	50.6	66.3	48.3
04:00-05:00 น.	51.1	67.6	48.0
05:00-06:00 น.	50.6	69.3	48.1
06:00-07:00 น.	49.6	68.2	46.9
L _{Aeq} 24 hours		51.4	

เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	6-7 เมษายน 2568		
	T25A1134-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.1	68.9	48.0
08:00-09:00 น.	50.6	67.9	48.1
09:00-10:00 น.	52.5	70.2	48.0
10:00-11:00 น.	53.0	70.6	49.8
11:00-12:00 น.	52.1	67.8	48.8
12:00-13:00 น.	56.1	72.5	53.7
13:00-14:00 น.	56.8	70.8	54.2
14:00-15:00 น.	57.6	73.9	55.1
15:00-16:00 น.	59.4	74.8	56.8
16:00-17:00 น.	56.8	73.5	54.0
17:00-18:00 น.	53.2	70.5	50.6
18:00-19:00 น.	52.3	67.4	50.2
19:00-20:00 น.	53.3	68.8	50.8
20:00-21:00 น.	53.2	68.9	50.6
21:00-22:00 น.	59.3	79.1	55.7
22:00-23:00 น.	56.8	73.0	54.6
23:00-00:00 น.	54.3	72.9	50.7
00:00-01:00 น.	50.8	68.6	47.3
01:00-02:00 น.	50.6	67.0	47.3
02:00-03:00 น.	52.2	73.0	47.7
03:00-04:00 น.	49.5	67.6	46.8
04:00-05:00 น.	51.8	70.1	47.0
05:00-06:00 น.	49.8	64.2	46.5
06:00-07:00 น.	49.2	68.2	45.7
L _{Aeq} 24 hours		54.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	7-8 เมษายน 2568		
	T25A1134-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.5	67.2	49.1
08:00-09:00 น.	54.8	72.7	51.4
09:00-10:00 น.	57.1	72.3	54.8
10:00-11:00 น.	56.1	71.4	53.9
11:00-12:00 น.	54.0	71.2	51.8
12:00-13:00 น.	58.4	78.0	54.9
13:00-14:00 น.	62.7	79.2	60.6
14:00-15:00 น.	56.3	72.6	53.2
15:00-16:00 น.	54.6	71.3	51.6
16:00-17:00 น.	54.7	72.0	51.0
17:00-18:00 น.	52.2	70.8	48.9
18:00-19:00 น.	52.6	69.8	49.8
19:00-20:00 น.	53.8	72.9	49.7
20:00-21:00 น.	51.6	68.2	49.2
21:00-22:00 น.	52.1	68.5	49.1
22:00-23:00 น.	51.1	68.5	48.2
23:00-00:00 น.	50.1	66.6	47.7
00:00-01:00 น.	50.5	65.8	47.7
01:00-02:00 น.	50.6	67.5	46.9
02:00-03:00 น.	52.0	69.7	47.7
03:00-04:00 น.	50.0	68.1	47.9
04:00-05:00 น.	45.7	61.2	43.3
05:00-06:00 น.	47.2	66.9	43.5
06:00-07:00 น.	46.6	65.7	43.4
L _{Aeq} 24 hours		54.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)		
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	8-9 เมษายน 2568		
	T25A1134-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.2	70.0	49.6
08:00-09:00 น.	51.2	67.0	48.8
09:00-10:00 น.	52.7	71.1	49.5
10:00-11:00 น.	51.0	65.8	48.8
11:00-12:00 น.	49.7	64.3	47.1
12:00-13:00 น.	51.3	68.0	48.8
13:00-14:00 น.	50.6	67.7	47.6
14:00-15:00 น.	51.6	68.0	48.9
15:00-16:00 น.	52.5	73.5	48.5
16:00-17:00 น.	51.5	69.0	49.2
17:00-18:00 น.	52.2	67.7	49.7
18:00-19:00 น.	49.8	66.3	46.6
19:00-20:00 น.	49.4	65.8	46.9
20:00-21:00 น.	49.3	65.6	46.7
21:00-22:00 น.	49.9	66.5	47.5
22:00-23:00 น.	49.3	68.0	44.8
23:00-00:00 น.	47.3	66.1	42.7
00:00-01:00 น.	51.6	67.7	49.7
01:00-02:00 น.	50.8	67.5	47.9
02:00-03:00 น.	53.1	70.8	50.1
03:00-04:00 น.	51.8	67.7	49.4
04:00-05:00 น.	53.3	74.8	49.6
05:00-06:00 น.	49.7	68.0	46.3
06:00-07:00 น.	50.3	68.7	47.4
L _{Aeq} 24 hours		51.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 บ้านแก้วตา ส่วนกลางเพลิง)		
	9-10 เมษายน 2568		
	T25A1134-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.9	72.8	53.0
08:00-09:00 น.	54.2	70.9	50.6
09:00-10:00 น.	53.3	70.7	49.5
10:00-11:00 น.	52.7	69.2	49.8
11:00-12:00 น.	53.9	73.8	50.1
12:00-13:00 น.	51.7	67.8	49.3
13:00-14:00 น.	51.3	68.2	48.9
14:00-15:00 น.	52.7	70.4	50.3
15:00-16:00 น.	51.2	66.2	48.3
16:00-17:00 น.	51.9	71.8	48.4
17:00-18:00 น.	51.1	65.7	48.7
18:00-19:00 น.	52.3	68.6	48.9
19:00-20:00 น.	52.1	68.4	49.1
20:00-21:00 น.	52.1	72.1	47.3
21:00-22:00 น.	48.6	64.5	46.4
22:00-23:00 น.	46.4	63.9	43.6
23:00-00:00 น.	47.3	64.6	44.5
00:00-01:00 น.	45.9	62.1	42.7
01:00-02:00 น.	47.6	63.3	45.1
02:00-03:00 น.	47.8	64.4	45.4
03:00-04:00 น.	47.5	63.6	45.0
04:00-05:00 น.	45.9	61.7	43.8
05:00-06:00 น.	46.3	62.1	43.3
06:00-07:00 น.	49.4	67.2	46.2
L _{Aeq} 24 hours		51.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 บ้านแก้วตา ส่วนกลางเพลิง)		
	10-11 เมษายน 2568		
	T25A1134-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	59.6	74.9	57.6
08:00-09:00 น.	55.0	71.9	51.9
09:00-10:00 น.	54.7	71.2	52.4
10:00-11:00 น.	54.7	71.5	51.2
11:00-12:00 น.	52.1	69.4	49.1
12:00-13:00 น.	52.7	69.3	49.9
13:00-14:00 น.	53.6	72.9	49.5
14:00-15:00 น.	51.5	68.4	49.1
15:00-16:00 น.	52.3	68.5	49.9
16:00-17:00 น.	51.9	69.3	49.3
17:00-18:00 น.	51.1	67.6	48.7
18:00-19:00 น.	52.1	68.9	49.0
19:00-20:00 น.	51.8	69.5	48.7
20:00-21:00 น.	52.5	69.9	49.2
21:00-22:00 น.	52.9	74.2	48.7
22:00-23:00 น.	45.7	60.0	43.4
23:00-00:00 น.	47.8	68.7	43.5
00:00-01:00 น.	45.7	61.3	43.5
01:00-02:00 น.	47.1	64.2	44.3
02:00-03:00 น.	46.4	61.8	44.4
03:00-04:00 น.	47.6	62.6	44.5
04:00-05:00 น.	49.6	64.8	46.1
05:00-06:00 น.	54.0	72.0	51.5
06:00-07:00 น.	55.3	74.7	51.1
L _{Aeq} 24 hours		52.9	

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

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

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

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

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมคลองหลวง)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระพร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณที่พิกัดด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลึง)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรฐานเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032953
ผู้ตรวจวัด	นายจุมพล สอนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25A1134-0015 - T25A1134-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พิกัดด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลึง)		
	4-5 เมษายน 2568		
	T25A1134-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	48.3	74.2	40.6
08:00-09:00 น.	50.0	69.7	40.6
09:00-10:00 น.	47.1	68.0	42.7
10:00-11:00 น.	42.6	51.3	41.3
11:00-12:00 น.	42.9	65.8	39.9
12:00-13:00 น.	42.8	64.6	39.7
13:00-14:00 น.	45.7	69.0	40.8
14:00-15:00 น.	48.8	64.7	46.3
15:00-16:00 น.	49.4	66.8	46.4
16:00-17:00 น.	46.3	62.7	44.7
17:00-18:00 น.	48.3	54.0	46.8
18:00-19:00 น.	53.0	71.9	47.0
19:00-20:00 น.	58.2	73.8	55.5
20:00-21:00 น.	51.7	74.6	44.4
21:00-22:00 น.	52.4	73.3	44.0
22:00-23:00 น.	50.7	77.2	41.8
23:00-00:00 น.	50.2	78.5	41.3
00:00-01:00 น.	51.7	73.9	42.7
01:00-02:00 น.	51.0	71.2	41.7
02:00-03:00 น.	48.7	68.9	41.4
03:00-04:00 น.	47.5	69.2	40.4
04:00-05:00 น.	48.0	84.8	40.7
05:00-06:00 น.	47.5	69.3	41.2
06:00-07:00 น.	53.5	77.3	44.2
L _{Aeq} 24 hours		50.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พิกัดด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลึง)		
	5-6 เมษายน 2568		
	T25A1134-0016		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.7	70.0	44.1
08:00-09:00 น.	50.6	73.8	41.3
09:00-10:00 น.	55.2	77.9	54.4
10:00-11:00 น.	55.6	61.3	54.7
11:00-12:00 น.	56.6	69.3	55.1
12:00-13:00 น.	58.1	72.1	56.7
13:00-14:00 น.	55.7	69.4	53.8
14:00-15:00 น.	51.8	69.6	50.2
15:00-16:00 น.	51.1	68.3	49.8
16:00-17:00 น.	52.1	66.4	50.6
17:00-18:00 น.	52.4	64.6	51.1
18:00-19:00 น.	57.2	74.0	52.0
19:00-20:00 น.	56.2	69.1	54.1
20:00-21:00 น.	52.7	72.0	44.6
21:00-22:00 น.	50.1	77.3	43.2
22:00-23:00 น.	50.6	74.2	43.0
23:00-00:00 น.	52.7	77.1	41.1
00:00-01:00 น.	49.1	69.7	42.1
01:00-02:00 น.	51.3	77.5	41.5
02:00-03:00 น.	50.6	77.3	40.3
03:00-04:00 น.	48.4	73.5	40.5
04:00-05:00 น.	49.5	78.3	40.7
05:00-06:00 น.	52.2	78.6	41.6
06:00-07:00 น.	50.2	74.2	40.9
L _{Aeq} 24 hours		53.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	6-7 เมษายน 2568		
	T25A1134-0017		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	53.6	79.8	42.2
08:00-09:00 น.	49.7	76.0	40.0
09:00-10:00 น.	51.7	67.5	50.5
10:00-11:00 น.	51.5	64.7	49.7
11:00-12:00 น.	51.7	67.0	50.3
12:00-13:00 น.	51.9	63.9	50.1
13:00-14:00 น.	55.1	71.4	53.7
14:00-15:00 น.	55.4	67.5	53.8
15:00-16:00 น.	56.0	69.8	54.3
16:00-17:00 น.	52.9	59.4	46.7
17:00-18:00 น.	46.1	67.7	42.0
18:00-19:00 น.	55.0	74.3	43.7
19:00-20:00 น.	58.4	77.8	54.1
20:00-21:00 น.	54.8	76.0	46.4
21:00-22:00 น.	51.9	85.8	44.0
22:00-23:00 น.	52.7	82.8	44.4
23:00-00:00 น.	54.0	84.0	42.8
00:00-01:00 น.	51.3	73.6	42.8
01:00-02:00 น.	50.5	70.7	43.0
02:00-03:00 น.	53.2	84.7	42.6
03:00-04:00 น.	50.5	71.1	41.1
04:00-05:00 น.	50.2	82.5	40.2
05:00-06:00 น.	48.4	70.7	40.2
06:00-07:00 น.	49.9	76.7	41.1
L _{Aeq} 24 hours		53.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	7-8 เมษายน 2568		
	T25A1134-0018		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	48.9	70.9	39.7
08:00-09:00 น.	49.2	75.1	38.3
09:00-10:00 น.	49.0	77.7	47.7
10:00-11:00 น.	50.4	75.4	48.9
11:00-12:00 น.	49.6	67.0	48.4
12:00-13:00 น.	49.2	73.0	47.7
13:00-14:00 น.	51.0	66.9	47.8
14:00-15:00 น.	55.5	58.7	54.1
15:00-16:00 น.	54.7	59.1	52.9
16:00-17:00 น.	52.5	68.4	42.2
17:00-18:00 น.	55.0	64.6	52.5
18:00-19:00 น.	58.5	70.3	56.3
19:00-20:00 น.	56.3	68.0	48.6
20:00-21:00 น.	53.8	72.5	46.3
21:00-22:00 น.	52.9	73.5	43.7
22:00-23:00 น.	49.8	72.8	42.1
23:00-00:00 น.	51.4	69.9	41.2
00:00-01:00 น.	51.9	72.9	41.0
01:00-02:00 น.	49.9	71.5	42.2
02:00-03:00 น.	49.7	69.5	41.2
03:00-04:00 น.	50.5	76.6	41.9
04:00-05:00 น.	49.2	71.9	40.4
05:00-06:00 น.	49.6	76.4	41.0
06:00-07:00 น.	49.2	64.9	41.5
L _{Aeq} 24 hours		52.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	8-9 เมษายน 2568		
	T25A1134-0019		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	50.4	77.7	43.1
08:00-09:00 น.	50.0	70.7	42.7
09:00-10:00 น.	47.7	76.1	40.1
10:00-11:00 น.	43.0	62.1	40.5
11:00-12:00 น.	46.3	82.8	40.7
12:00-13:00 น.	45.2	65.7	41.9
13:00-14:00 น.	43.4	65.2	40.2
14:00-15:00 น.	46.2	60.3	44.4
15:00-16:00 น.	52.8	67.4	44.3
16:00-17:00 น.	55.8	61.3	53.5
17:00-18:00 น.	56.5	68.6	53.5
18:00-19:00 น.	59.6	69.9	55.0
19:00-20:00 น.	57.8	69.6	53.3
20:00-21:00 น.	54.3	86.9	45.6
21:00-22:00 น.	51.8	73.3	43.1
22:00-23:00 น.	54.7	93.6	42.9
23:00-00:00 น.	54.1	76.4	41.7
00:00-01:00 น.	52.1	87.6	41.4
01:00-02:00 น.	50.1	69.4	41.7
02:00-03:00 น.	50.6	73.0	39.5
03:00-04:00 น.	49.1	72.0	39.8
04:00-05:00 น.	46.4	68.6	39.1
05:00-06:00 น.	47.3	73.3	39.5
06:00-07:00 น.	51.7	93.2	39.4
L _{Aeq} 24 hours		52.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
	9-10 เมษายน 2568		
	T25A1134-0020		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	51.9	93.2	39.3
08:00-09:00 น.	50.6	76.3	40.4
09:00-10:00 น.	45.0	73.9	42.2
10:00-11:00 น.	50.6	65.1	49.3
11:00-12:00 น.	48.7	65.8	47.1
12:00-13:00 น.	45.4	70.3	43.3
13:00-14:00 น.	43.2	59.8	39.3
14:00-15:00 น.	43.9	66.4	39.3
15:00-16:00 น.	48.5	78.1	43.4
16:00-17:00 น.	43.1	59.3	40.0
17:00-18:00 น.	48.5	66.6	45.3
18:00-19:00 น.	50.1	61.0	47.2
19:00-20:00 น.	49.8	65.8	47.6
20:00-21:00 น.	51.2	72.2	44.6
21:00-22:00 น.	52.8	75.6	43.3
22:00-23:00 น.	58.1	92.3	40.9
23:00-00:00 น.	50.8	87.3	39.8
00:00-01:00 น.	50.0	72.6	40.3
01:00-02:00 น.	50.5	70.8	38.9
02:00-03:00 น.	48.2	72.6	39.3
03:00-04:00 น.	50.0	74.1	38.7
04:00-05:00 น.	51.9	72.8	39.7
05:00-06:00 น.	51.7	75.4	40.3
06:00-07:00 น.	50.2	83.8	40.4
L _{Aeq} 24 hours		50.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)		
	10-11 เมษายน 2568		
	T25A1134-0021		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	48.2	74.3	40.8
08:00-09:00 น.	48.9	68.1	39.6
09:00-10:00 น.	49.7	75.4	48.3
10:00-11:00 น.	50.5	75.7	48.9
11:00-12:00 น.	50.2	66.5	48.8
12:00-13:00 น.	48.4	60.2	45.4
13:00-14:00 น.	45.5	66.9	43.2
14:00-15:00 น.	44.3	61.9	42.4
15:00-16:00 น.	44.7	62.4	43.6
16:00-17:00 น.	44.8	65.6	42.4
17:00-18:00 น.	44.6	66.7	42.5
18:00-19:00 น.	45.6	65.5	41.7
19:00-20:00 น.	49.9	69.7	44.0
20:00-21:00 น.	52.2	70.8	43.7
21:00-22:00 น.	51.8	74.9	42.1
22:00-23:00 น.	53.9	75.1	51.5
23:00-00:00 น.	53.7	72.0	51.9
00:00-01:00 น.	49.6	83.9	40.6
01:00-02:00 น.	58.3	92.6	40.9
02:00-03:00 น.	50.6	80.5	40.0
03:00-04:00 น.	50.2	66.6	39.4
04:00-05:00 น.	51.0	75.1	41.3
05:00-06:00 น.	49.1	74.9	40.6
06:00-07:00 น.	47.6	67.7	41.2
L _{Aeq} 24 hours		50.7	

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



(นายศิวา นรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkd@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032954
ผู้ตรวจวัด	นายจุฬพล สอนแพร่	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25A1134-0022 - T25A1134-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	4-5 เมษายน 2568		
	T25A1134-0022		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.3	71.4	53.0
08:00-09:00 น.	53.4	69.6	50.7
09:00-10:00 น.	54.0	73.6	49.6
10:00-11:00 น.	53.9	73.1	49.4
11:00-12:00 น.	55.6	71.6	53.0
12:00-13:00 น.	53.3	70.5	50.5
13:00-14:00 น.	56.3	78.9	50.5
14:00-15:00 น.	54.7	73.2	49.0
15:00-16:00 น.	55.2	72.4	51.4
16:00-17:00 น.	54.8	71.8	51.9
17:00-18:00 น.	56.9	73.5	53.9
18:00-19:00 น.	56.1	72.7	53.2
19:00-20:00 น.	54.8	72.0	51.2
20:00-21:00 น.	56.0	73.5	53.6
21:00-22:00 น.	51.8	67.1	48.5
22:00-23:00 น.	48.1	65.3	45.2
23:00-00:00 น.	48.0	64.0	44.9
00:00-01:00 น.	48.6	68.3	45.2
01:00-02:00 น.	47.2	62.7	44.6
02:00-03:00 น.	47.0	62.5	44.2
03:00-04:00 น.	50.5	69.9	45.5
04:00-05:00 น.	48.9	66.2	46.0
05:00-06:00 น.	52.6	72.8	48.7
06:00-07:00 น.	56.8	72.9	53.6
L _{Aeq} 24 hours		53.9	

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	5-6 เมษายน 2568		
	T25A1134-0023		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.6	73.5	52.8
08:00-09:00 น.	56.7	72.3	53.5
09:00-10:00 น.	54.3	71.8	51.3
10:00-11:00 น.	53.0	69.6	50.4
11:00-12:00 น.	53.6	72.6	50.3
12:00-13:00 น.	55.1	74.5	51.7
13:00-14:00 น.	54.7	73.8	48.9
14:00-15:00 น.	54.1	69.7	51.2
15:00-16:00 น.	55.3	73.6	52.6
16:00-17:00 น.	56.5	74.9	54.1
17:00-18:00 น.	55.1	74.1	51.7
18:00-19:00 น.	54.9	72.2	52.9
19:00-20:00 น.	54.2	71.9	51.2
20:00-21:00 น.	53.6	70.6	50.7
21:00-22:00 น.	52.8	70.7	48.7
22:00-23:00 น.	48.6	67.2	45.4
23:00-00:00 น.	48.2	65.4	45.5
00:00-01:00 น.	48.7	67.5	45.1
01:00-02:00 น.	49.9	68.5	45.8
02:00-03:00 น.	48.1	66.3	45.0
03:00-04:00 น.	46.8	63.3	44.4
04:00-05:00 น.	47.8	66.8	44.7
05:00-06:00 น.	56.9	77.4	51.8
06:00-07:00 น.	56.2	74.5	53.6
L _{Aeq} 24 hours		53.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	6-7 เมษายน 2568		
	T25A1134-0024		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	54.9	72.8	52.1
08:00-09:00 น.	57.7	79.8	53.1
09:00-10:00 น.	54.8	72.5	52.2
10:00-11:00 น.	58.0	79.2	51.6
11:00-12:00 น.	53.8	70.3	50.4
12:00-13:00 น.	54.5	72.1	52.0
13:00-14:00 น.	54.7	73.1	51.2
14:00-15:00 น.	53.1	71.0	49.6
15:00-16:00 น.	54.2	70.2	51.6
16:00-17:00 น.	54.1	71.3	50.9
17:00-18:00 น.	55.1	71.1	52.7
18:00-19:00 น.	55.5	76.2	51.3
19:00-20:00 น.	53.9	76.1	49.2
20:00-21:00 น.	52.6	71.1	48.3
21:00-22:00 น.	51.1	69.1	47.8
22:00-23:00 น.	47.7	63.4	44.5
23:00-00:00 น.	47.1	62.6	44.7
00:00-01:00 น.	47.0	62.8	44.6
01:00-02:00 น.	47.3	65.4	44.9
02:00-03:00 น.	47.5	66.6	44.7
03:00-04:00 น.	47.7	65.2	44.9
04:00-05:00 น.	47.9	65.1	45.2
05:00-06:00 น.	51.9	74.8	45.4
06:00-07:00 น.	55.5	72.3	53.7
L _{Aeq} 24 hours		53.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)		
	7-8 เมษายน 2568		
	T25A1134-0025		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.6	72.4	53.6
08:00-09:00 น.	56.2	73.4	53.9
09:00-10:00 น.	56.4	74.7	52.5
10:00-11:00 น.	55.6	71.7	52.9
11:00-12:00 น.	56.3	73.2	53.4
12:00-13:00 น.	56.7	77.6	51.7
13:00-14:00 น.	51.9	67.8	49.1
14:00-15:00 น.	51.7	68.8	48.2
15:00-16:00 น.	55.1	73.7	51.5
16:00-17:00 น.	53.6	71.8	50.2
17:00-18:00 น.	54.8	72.1	52.0
18:00-19:00 น.	54.9	73.2	50.2
19:00-20:00 น.	54.7	70.8	52.5
20:00-21:00 น.	53.0	69.5	48.8
21:00-22:00 น.	49.8	66.3	46.6
22:00-23:00 น.	49.5	67.4	45.3
23:00-00:00 น.	46.8	62.5	44.1
00:00-01:00 น.	46.8	63.2	43.9
01:00-02:00 น.	46.3	61.2	44.0
02:00-03:00 น.	47.0	63.4	44.7
03:00-04:00 น.	51.8	72.9	44.9
04:00-05:00 น.	49.1	65.5	45.2
05:00-06:00 น.	53.7	72.5	49.0
06:00-07:00 น.	57.4	75.0	54.7
L _{Aeq} 24 hours		53.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)		
	8-9 เมษายน 2568		
	T25A1134-0026		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.1	74.2	53.4
08:00-09:00 น.	56.0	71.8	52.7
09:00-10:00 น.	55.3	72.6	51.6
10:00-11:00 น.	56.1	73.8	53.1
11:00-12:00 น.	56.3	74.6	52.3
12:00-13:00 น.	58.4	77.1	54.2
13:00-14:00 น.	56.0	73.9	52.8
14:00-15:00 น.	54.3	72.3	49.5
15:00-16:00 น.	53.1	71.4	49.7
16:00-17:00 น.	54.7	71.5	52.0
17:00-18:00 น.	55.6	74.7	50.3
18:00-19:00 น.	55.2	72.8	50.7
19:00-20:00 น.	52.3	69.8	49.0
20:00-21:00 น.	51.4	67.4	49.0
21:00-22:00 น.	50.1	66.8	47.2
22:00-23:00 น.	48.9	66.5	45.5
23:00-00:00 น.	46.3	62.1	43.8
00:00-01:00 น.	46.9	64.1	44.5
01:00-02:00 น.	45.7	62.0	43.1
02:00-03:00 น.	45.4	61.7	43.0
03:00-04:00 น.	49.6	66.3	45.2
04:00-05:00 น.	55.1	77.1	45.5
05:00-06:00 น.	55.9	70.9	53.3
06:00-07:00 น.	54.4	70.4	52.4
L _{Aeq} 24 hours		54.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	9-10 เมษายน 2568		
	T25A1134-0027		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	56.0	74.5	52.6
08:00-09:00 น.	57.8	77.4	54.1
09:00-10:00 น.	56.5	73.9	52.6
10:00-11:00 น.	52.3	70.8	49.0
11:00-12:00 น.	55.2	70.9	52.3
12:00-13:00 น.	55.0	74.6	51.8
13:00-14:00 น.	53.0	70.4	49.5
14:00-15:00 น.	53.1	71.2	49.8
15:00-16:00 น.	53.8	72.0	50.7
16:00-17:00 น.	55.1	71.6	51.2
17:00-18:00 น.	55.0	70.3	52.8
18:00-19:00 น.	52.2	68.5	49.5
19:00-20:00 น.	55.6	72.2	51.5
20:00-21:00 น.	52.5	72.0	49.0
21:00-22:00 น.	50.8	67.1	48.1
22:00-23:00 น.	47.5	63.9	45.1
23:00-00:00 น.	46.6	62.3	44.1
00:00-01:00 น.	46.9	63.6	44.1
01:00-02:00 น.	50.5	68.2	46.3
02:00-03:00 น.	49.5	69.4	46.0
03:00-04:00 น.	52.1	73.3	46.3
04:00-05:00 น.	56.3	74.7	51.1
05:00-06:00 น.	52.4	71.7	48.6
06:00-07:00 น.	56.4	73.4	54.2
L _{Aeq} 24 hours		53.9	




 NSC-TISI-TIS 17025
 TESTING 0207

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เลดีเบลด)		
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
	10-11 เมษายน 2568		
	T25A1134-0028		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
07:00-08:00 น.	55.0	72.3	51.6
08:00-09:00 น.	56.3	77.0	51.4
09:00-10:00 น.	54.0	73.2	50.2
10:00-11:00 น.	54.9	73.2	49.5
11:00-12:00 น.	55.0	74.0	50.8
12:00-13:00 น.	52.4	70.7	49.4
13:00-14:00 น.	59.4	79.2	56.8
14:00-15:00 น.	53.5	71.3	49.7
15:00-16:00 น.	56.6	75.6	51.8
16:00-17:00 น.	62.7	82.3	57.2
17:00-18:00 น.	57.5	75.7	52.5
18:00-19:00 น.	55.4	74.2	50.6
19:00-20:00 น.	54.7	71.7	50.8
20:00-21:00 น.	52.7	70.5	49.1
21:00-22:00 น.	50.3	65.5	48.0
22:00-23:00 น.	47.5	63.2	44.0
23:00-00:00 น.	47.3	64.1	44.2
00:00-01:00 น.	47.0	69.1	42.9
01:00-02:00 น.	45.7	65.9	42.8
02:00-03:00 น.	45.2	61.1	43.0
03:00-04:00 น.	59.0	80.6	46.0
04:00-05:00 น.	47.3	62.2	44.5
05:00-06:00 น.	54.5	72.8	49.1
06:00-07:00 น.	57.3	76.5	53.7
L _{Aeq} 24 hours		55.5	

MEMORANDUM :

** ISO 1996-1 : 2016

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

** ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่องวิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

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

** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรการควบคุมระดับเสียงและค่ามลพิษทางเสียง ณ โรงไฟฟ้า เอน พ.ศ. 2548

พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายทีลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการ

- ห้ามคัดค้านในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์ระดับความเสี่ยงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลได้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง)

ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระคู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com

สถานที่ตรวจวัด : วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน) วันที่รับตัวอย่าง : 4-11 เมษายน 2568

วันที่ตรวจวัด : 4-11 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 เมษายน 2568

เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 21 เมษายน 2568

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ **** เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U032937

ผู้ตรวจวัด : นายจุมพล สวนเพชร เลขที่งาน : 2024-004836

หมายเลขปฏิบัติการ : T25A1135-0001 - T25A1135-0007

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
4 เมษายน 2568 T25A1135-0001	ช่วงเวลากลางวัน ²⁾ 07:00-08:00 น.	52.1 ¹⁾	50.6 ^{**}	46.7 ¹⁾	49.2 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	08:00-09:00 น.	52.4 ¹⁾	51.0 ^{**}	46.9 ¹⁾	49.8 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	09:00-10:00 น.	52.9 ¹⁾	50.6 ^{**}	49.1 ¹⁾	48.9 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	10:00-11:00 น.	52.0 ¹⁾	49.9 ^{**}	47.9 ¹⁾	48.7 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	11:00-12:00 น.	52.5 ¹⁾	50.8 ^{**}	47.6 ¹⁾	49.0 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	12:00-13:00 น.	53.0 ¹⁾	50.1 ^{**}	49.8 ¹⁾	48.5 ^{**}	1.3
	13:00-14:00 น.	49.8 ¹⁾	48.6 ^{**}	43.5 ¹⁾	47.1 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	14:00-15:00 น.	49.2 ¹⁾	47.7 ^{**}	43.9 ¹⁾	46.0 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	15:00-16:00 น.	51.6 ¹⁾	49.2 ^{**}	47.8 ¹⁾	48.0 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	16:00-17:00 น.	51.0 ¹⁾	49.5 ^{**}	45.7 ¹⁾	48.1 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	17:00-18:00 น.	51.7 ¹⁾	49.8 ^{**}	47.2 ¹⁾	48.4 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	18:00-19:00 น.	51.5 ¹⁾	49.5 ^{**}	47.1 ¹⁾	47.7 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	19:00-20:00 น.	51.3 ¹⁾	49.7 ^{**}	46.1 ¹⁾	48.4 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	20:00-21:00 น.	50.5 ¹⁾	49.3 ^{**}	44.2 ¹⁾	48.1 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	21:00-22:00 น.	48.5 ¹⁾	46.6 ^{**}	44.1 ¹⁾	45.5 ^{**}	<0.8 ¹⁾
	ช่วงเวลากลางคืน ²⁾ 22:00-22:05 น.	46.1 ²⁾	44.5 ^{***}	43.9 ²⁾	43.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:05-22:10 น.	47.4 ²⁾	44.5 ^{***}	47.2 ²⁾	43.3 ^{***}	3.9
	22:10-22:15 น.	45.2 ²⁾	44.5 ^{***}	40.4 ²⁾	43.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:15-22:20 น.	50.3 ²⁾	46.6 ^{***}	50.9 ²⁾	45.0 ^{***}	5.9
	22:20-22:25 น.	45.5 ²⁾	46.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾	45.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:25-22:30 น.	47.9 ²⁾	46.6 ^{***}	45.0 ²⁾	45.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:30-22:35 น.	46.0 ²⁾	45.0 ^{***}	42.1 ²⁾	43.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:35-22:40 น.	46.9 ²⁾	45.0 ^{***}	45.5 ²⁾	43.6 ^{***}	1.9
	22:40-22:45 น.	45.9 ²⁾	45.0 ^{***}	41.9 ²⁾	43.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:45-22:50 น.	49.1 ²⁾	47.7 ^{***}	46.5 ²⁾	46.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:50-22:55 น.	48.5 ²⁾	47.7 ^{***}	43.8 ²⁾	46.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	22:55-23:00 น.	44.3 ²⁾	47.7 ^{***}	<0.8 ¹⁾	46.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:00-23:05 น.	45.7 ²⁾	44.2 ^{***}	43.4 ²⁾	42.4 ^{***}	1.0
	23:05-23:10 น.	45.2 ²⁾	44.2 ^{***}	41.3 ²⁾	42.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:10-23:15 น.	45.7 ²⁾	44.2 ^{***}	43.1 ²⁾	42.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:15-23:20 น.	45.7 ²⁾	44.0 ^{***}	43.8 ²⁾	42.5 ^{***}	1.3

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

* ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
4 เมษายน 2568 T25A1135-0001	ช่วงเวลากลางวัน ²⁾ 23:20-23:25 น.	44.9 ²⁾	44.0 ^{***}	40.6 ²⁾	42.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:25-23:30 น.	44.6 ²⁾	44.0 ^{***}	38.9 ²⁾	42.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:30-23:35 น.	45.2 ²⁾	43.9 ^{***}	42.4 ²⁾	42.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:35-23:40 น.	45.1 ²⁾	43.9 ^{***}	42.2 ²⁾	42.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:40-23:45 น.	44.9 ²⁾	43.9 ^{***}	41.0 ²⁾	42.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	23:45-23:50 น.	45.8 ²⁾	43.3 ^{***}	45.3 ²⁾	41.9 ^{***}	3.4
	23:50-23:55 น.	44.9 ²⁾	43.3 ^{***}	42.8 ²⁾	41.9 ^{***}	0.9
5 เมษายน 2568 T25A1135-0001	ช่วงเวลากลางคืน ²⁾ 23:55-00:00 น.	43.2 ²⁾	43.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾	41.9 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	ช่วงเวลากลางวัน ²⁾ 00:00-00:05 น.	44.4 ²⁾	43.6 ^{***}	40.1 ²⁾	42.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:05-00:10 น.	46.7 ²⁾	43.6 ^{***}	46.8 ²⁾	42.0 ^{***}	4.8
	00:10-00:15 น.	44.5 ²⁾	43.6 ^{***}	40.2 ²⁾	42.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:15-00:20 น.	45.1 ²⁾	43.7 ^{***}	42.5 ²⁾	42.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:20-00:25 น.	44.5 ²⁾	43.7 ^{***}	39.8 ²⁾	42.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:25-00:30 น.	44.4 ²⁾	43.7 ^{***}	39.4 ²⁾	42.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:30-00:35 น.	45.9 ²⁾	42.7 ^{***}	46.0 ²⁾	41.6 ^{***}	4.4
	00:35-00:40 น.	43.6 ²⁾	42.7 ^{***}	39.3 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:40-00:45 น.	43.9 ²⁾	42.7 ^{***}	40.6 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:45-00:50 น.	44.5 ²⁾	43.2 ^{***}	41.4 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:50-00:55 น.	43.5 ²⁾	43.2 ^{***}	34.9 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	00:55-01:00 น.	44.6 ²⁾	43.2 ^{***}	42.0 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:00-01:05 น.	44.8 ²⁾	42.9 ^{***}	43.2 ²⁾	41.6 ^{***}	1.6
	01:05-01:10 น.	44.4 ²⁾	42.9 ^{***}	42.2 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:10-01:15 น.	44.1 ²⁾	42.9 ^{***}	40.9 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:15-01:20 น.	43.4 ²⁾	42.5 ^{***}	39.1 ²⁾	41.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:20-01:25 น.	44.1 ²⁾	42.5 ^{***}	41.9 ²⁾	41.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:25-01:30 น.	43.4 ²⁾	42.5 ^{***}	39.0 ²⁾	41.3 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:30-01:35 น.	45.3 ²⁾	44.7 ^{***}	39.8 ²⁾	43.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:35-01:40 น.	46.0 ²⁾	44.7 ^{***}	43.1 ²⁾	43.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:40-01:45 น.	45.7 ²⁾	44.7 ^{***}	41.7 ²⁾	43.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:45-01:50 น.	45.0 ²⁾	43.5 ^{***}	42.5 ²⁾	41.8 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	01:50-01:55 น.	45.1 ²⁾	43.5 ^{***}	43.0 ²⁾	41.8 ^{***}	1.2
	01:55-02:00 น.	43.2 ²⁾	43.5 ^{***}	<0.8 ¹⁾	41.8 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:00-02:05 น.	43.7 ²⁾	43.4 ^{***}	35.7 ²⁾	42.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:05-02:10 น.	45.1 ²⁾	43.4 ^{***}	43.3 ²⁾	42.0 ^{***}	1.3
	02:10-02:15 น.	44.4 ²⁾	43.4 ^{***}	40.5 ²⁾	42.0 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:15-02:20 น.	45.7 ²⁾	43.2 ^{***}	44.9 ²⁾	42.1 ^{***}	2.8
	02:20-02:25 น.	44.5 ²⁾	43.2 ^{***}	41.7 ²⁾	42.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:25-02:30 น.	44.5 ²⁾	43.2 ^{***}	41.6 ²⁾	42.1 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:30-02:35 น.	45.6 ²⁾	42.7 ^{***}	45.5 ²⁾	41.6 ^{***}	3.9
	02:35-02:40 น.	44.2 ²⁾	42.7 ^{***}	41.9 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:40-02:45 น.	43.8 ²⁾	42.7 ^{***}	40.2 ²⁾	41.6 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:45-02:50 น.	45.4 ²⁾	42.5 ^{***}	45.3 ²⁾	41.4 ^{***}	3.9
	02:50-02:55 น.	43.8 ²⁾	42.5 ^{***}	40.9 ²⁾	41.4 ^{***}	<0.8 ¹⁾
	02:55-03:00 น.	44.4 ²⁾	42.5 ^{***}	42.8 ²⁾	41.4 ^{***}	1.4

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

* ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
5 เมษายน 2568 T2SA1135-0001	ช่วงเวลาเสียงต้น 2/					
	03:00-03:05 น.	44.8 ^{2/}	43.2 ***	42.7 ^{2/}	41.9 ***	0.8
	03:05-03:10 น.	45.2 ^{2/}	43.2 ***	43.8 ^{2/}	41.9 ***	1.9
	03:10-03:15 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.3 ^{2/}	41.9 ***	<0.8 ^{2/}
	03:15-03:20 น.	44.3 ^{2/}	43.2 ***	40.8 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	46.9 ^{2/}	43.2 ***	47.4 ^{2/}	41.8 ***	5.6
	03:25-03:30 น.	44.4 ^{2/}	43.2 ***	41.2 ^{2/}	41.8 ***	<0.8 ^{2/}
	03:30-03:35 น.	45.3 ^{2/}	43.8 ***	43.0 ^{2/}	42.2 ***	0.8
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	43.8 ***	42.5 ^{2/}	42.2 ***	<0.8 ^{2/}
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	43.8 ***	40.5 ^{2/}	42.2 ***	<0.8 ^{2/}
	03:45-03:50 น.	54.9 ^{2/}	50.6 ***	55.9 ^{2/}	49.0 ***	6.9
	03:50-03:55 น.	51.5 ^{2/}	50.6 ***	47.3 ^{2/}	49.0 ***	<0.8 ^{2/}
	03:55-04:00 น.	48.0 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{2/}	49.0 ***	<0.8 ^{2/}
	04:00-04:05 น.	52.8 ^{2/}	48.2 ***	53.9 ^{2/}	46.5 ***	7.4
	04:05-04:10 น.	47.0 ^{2/}	48.2 ***	<0.8 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	49.3 ^{2/}	48.2 ***	45.8 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}
	04:15-04:20 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ***	41.8 ^{2/}	42.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	44.7 ^{2/}	43.4 ***	41.9 ^{2/}	42.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	47.1 ^{2/}	43.4 ***	47.7 ^{2/}	42.1 ***	5.6
	04:30-04:35 น.	46.6 ^{2/}	46.8 ***	<0.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:35-04:40 น.	51.2 ^{2/}	46.8 ***	52.2 ^{2/}	45.4 ***	6.8
	04:40-04:45 น.	47.7 ^{2/}	46.8 ***	43.4 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	44.1 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5 ***	44.6 ^{2/}	43.3 ***	1.3
	04:55-05:00 น.	45.4 ^{2/}	44.5 ***	41.2 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	46.3 ^{2/}	44.6 ***	44.4 ^{2/}	43.1 ***	1.3
	05:05-05:10 น.	45.7 ^{2/}	44.6 ***	42.2 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	45.6 ^{2/}	44.6 ***	42.1 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	46.5 ^{2/}	45.5 ***	42.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	46.5 ^{2/}	45.5 ***	42.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	49.9 ^{2/}	45.5 ***	50.9 ^{2/}	44.0 ***	6.9
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	48.6 ***	47.1 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	46.5 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	51.3 ^{2/}	48.6 ***	51.0 ^{2/}	47.3 ***	3.7
	05:45-05:50 น.	51.7 ^{2/}	50.4 ***	48.8 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:50-05:55 น.	49.4 ^{2/}	50.4 ***	<0.8 ^{2/}	48.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	54.7 ^{2/}	50.4 ***	55.7 ^{2/}	48.6 ***	7.1
	ช่วงเวลาเสียงวัน 1/					
	06:00-07:00 น.	53.3 ^{2/}	50.6 **	49.9 ^{2/}	48.8 **	1.1
5 เมษายน 2568 T2SA1135-0002	ช่วงเวลาเสียงวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	53.3 ^{2/}	50.3 **	50.3 ^{2/}	49.0 **	1.3
	08:00-09:00 น.	51.4 ^{2/}	50.2 **	45.2 ^{2/}	48.6 **	<0.8 ^{2/}
	09:00-10:00 น.	51.3 ^{2/}	49.7 **	46.3 ^{2/}	48.4 **	<0.8 ^{2/}
	10:00-11:00 น.	51.6 ^{2/}	50.1 **	46.2 ^{2/}	48.4 **	<0.8 ^{2/}
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{2/}	48.8 **	46.4 ^{2/}	47.1 **	<0.8 ^{2/}
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{2/}	48.9 **	44.6 ^{2/}	47.5 **	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
5 เมษายน 2568 T2SA1135-0002	ช่วงเวลาเสียงวัน 1/					
	13:00-14:00 น.	51.7 ^{2/}	48.6 **	48.8 ^{2/}	47.5 **	1.3
	14:00-15:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0 **	43.1 ^{2/}	45.7 **	<0.8 ^{2/}
	15:00-16:00 น.	47.8 ^{2/}	46.5 **	41.9 ^{2/}	45.2 **	<0.8 ^{2/}
	16:00-17:00 น.	47.0 ^{2/}	45.6 **	41.5 ^{2/}	44.4 **	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	48.6 ^{2/}	47.2 **	43.1 ^{2/}	45.9 **	<0.8 ^{2/}
	18:00-19:00 น.	48.7 ^{2/}	47.4 **	42.8 ^{2/}	45.6 **	<0.8 ^{2/}
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{2/}	49.4 **	45.2 ^{2/}	48.1 **	<0.8 ^{2/}
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{2/}	49.6 **	43.2 ^{2/}	48.0 **	<0.8 ^{2/}
	21:00-22:00 น.	49.7 ^{2/}	48.3 **	44.1 ^{2/}	46.9 **	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลาเสียงต้น 2/					
	22:00-22:05 น.	46.7 ^{2/}	47.2 ***	<0.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	47.2 ***	46.0 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	48.7 ^{2/}	47.2 ***	46.4 ^{2/}	45.5 ***	1.0
	22:15-22:20 น.	47.9 ^{2/}	47.2 ***	42.4 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	22:20-22:25 น.	49.9 ^{2/}	47.2 ***	49.6 ^{2/}	45.9 ***	3.7
	22:25-22:30 น.	48.7 ^{2/}	47.2 ***	46.4 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	49.0 ^{2/}	49.0 ***	30.8 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{2/}
	22:35-22:40 น.	54.1 ^{2/}	49.0 ***	55.5 ^{2/}	47.9 ***	7.6
	22:40-22:45 น.	49.9 ^{2/}	49.0 ***	45.6 ^{2/}	47.9 ***	<0.8 ^{2/}
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	46.6 ***	44.2 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	22:50-22:55 น.	47.2 ^{2/}	46.6 ***	41.4 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	22:55-23:00 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ***	46.3 ^{2/}	45.4 ***	0.9
	23:00-23:05 น.	46.4 ^{2/}	45.6 ***	42.0 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	23:05-23:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ***	46.7 ^{2/}	44.0 ***	2.7
	23:10-23:15 น.	46.6 ^{2/}	45.6 ***	42.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	23:15-23:20 น.	49.8 ^{2/}	53.9 ***	<0.8 ^{2/}	52.1 ***	<0.8 ^{2/}
	23:20-23:25 น.	56.7 ^{2/}	53.9 ***	56.4 ^{2/}	52.1 ***	4.3
	23:25-23:30 น.	55.1 ^{2/}	53.9 ***	52.0 ^{2/}	52.1 ***	<0.8 ^{2/}
	23:30-23:35 น.	58.0 ^{2/}	57.4 ***	52.4 ^{2/}	56.3 ***	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	62.0 ^{2/}	57.4 ***	63.1 ^{2/}	56.3 ***	6.8
	23:40-23:45 น.	58.6 ^{2/}	57.4 ***	55.4 ^{2/}	56.3 ***	<0.8 ^{2/}
	23:45-23:50 น.	57.9 ^{2/}	56.3 ***	56.0 ^{2/}	55.0 ***	1.0
	23:50-23:55 น.	56.5 ^{2/}	56.3 ***	46.6 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}
	23:55-00:00 น.	57.3 ^{2/}	56.3 ***	53.4 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}
6 เมษายน 2568 T2SA1135-0002	ช่วงเวลาเสียงต้น 2/					
	00:00-00:05 น.	57.2 ^{2/}	55.7 ***	54.7 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{2/}
	00:05-00:10 น.	56.9 ^{2/}	55.7 ***	53.8 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{2/}
	00:10-00:15 น.	57.0 ^{2/}	55.7 ***	54.1 ^{2/}	54.6 ***	<0.8 ^{2/}
	00:15-00:20 น.	57.7 ^{2/}	57.3 ***	50.1 ^{2/}	55.8 ***	<0.8 ^{2/}
	00:20-00:25 น.	57.9 ^{2/}	57.3 ***	51.3 ^{2/}	55.8 ***	<0.8 ^{2/}
	00:25-00:30 น.	58.5 ^{2/}	57.3 ***	55.4 ^{2/}	55.8 ***	<0.8 ^{2/}
	00:30-00:35 น.	57.3 ^{2/}	55.5 ***	55.7 ^{2/}	53.7 ***	2.0
	00:35-00:40 น.	57.1 ^{2/}	55.5 ***	55.0 ^{2/}	53.7 ***	1.3
	00:40-00:45 น.	52.5 ^{2/}	55.5 ***	<0.8 ^{2/}	53.7 ***	<0.8 ^{2/}
	00:45-00:50 น.	52.5 ^{2/}	51.2 ***	49.6 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0002	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	00:50-00:55 น.	52.7 ^{2/}	51.2 ***	50.4 ^{2/}	49.6 ***	0.8
	00:55-01:00 น.	47.6 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:00-01:05 น.	48.8 ^{2/}	48.5 ***	39.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{2/}
	01:05-01:10 น.	49.7 ^{2/}	48.5 ***	46.5 ^{2/}	47.1 ***	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	52.0 ^{2/}	48.5 ***	52.4 ^{2/}	47.1 ***	5.3
	01:15-01:20 น.	50.4 ^{2/}	49.4 ***	46.5 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	51.0 ^{2/}	49.4 ***	48.8 ^{2/}	47.7 ***	1.1
	01:25-01:30 น.	47.7 ^{2/}	49.4 ***	<0.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}
	01:30-01:35 น.	46.6 ^{2/}	47.0 ***	<0.8 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	01:35-01:40 น.	50.4 ^{2/}	47.0 ***	50.8 ^{2/}	45.9 ***	4.9
	01:40-01:45 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ***	43.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	01:45-01:50 น.	50.9 ^{2/}	47.8 ***	50.9 ^{2/}	46.6 ***	4.3
	01:50-01:55 น.	47.3 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:55-02:00 น.	49.0 ^{2/}	47.8 ***	45.9 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}
	02:00-02:05 น.	51.9 ^{2/}	52.1 ***	<0.8 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:05-02:10 น.	54.0 ^{2/}	52.1 ***	52.4 ^{2/}	50.5 ***	1.9
	02:10-02:15 น.	53.3 ^{2/}	52.1 ***	50.1 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:15-02:20 น.	52.3 ^{2/}	51.2 ***	48.8 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{2/}
	02:20-02:25 น.	51.0 ^{2/}	51.2 ***	<0.8 ^{2/}	49.6 ***	<0.8 ^{2/}
	02:25-02:30 น.	53.9 ^{2/}	51.2 ***	53.5 ^{2/}	49.6 ***	3.9
	02:30-02:35 น.	48.3 ^{2/}	47.7 ***	42.0 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}
	02:35-02:40 น.	48.9 ^{2/}	47.7 ***	45.8 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}
	02:40-02:45 น.	51.4 ^{2/}	47.7 ***	52.0 ^{2/}	46.0 ***	6.0
	02:45-02:50 น.	51.2 ^{2/}	46.2 ***	52.6 ^{2/}	45.1 ***	7.5
	02:50-02:55 น.	46.5 ^{2/}	46.2 ***	38.0 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	02:55-03:00 น.	47.5 ^{2/}	46.2 ***	44.6 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:00-03:05 น.	52.0 ^{2/}	50.7 ***	49.4 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:05-03:10 น.	52.2 ^{2/}	50.7 ***	49.9 ^{2/}	49.1 ***	0.8
	03:10-03:15 น.	52.3 ^{2/}	50.7 ***	50.2 ^{2/}	49.1 ***	1.1
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	50.7 ***	<0.8 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	51.9 ^{2/}	50.7 ***	48.7 ^{2/}	49.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:25-03:30 น.	52.2 ^{2/}	50.7 ***	50.0 ^{2/}	49.1 ***	0.9
	03:30-03:35 น.	47.9 ^{2/}	46.8 ***	44.4 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:35-03:40 น.	50.2 ^{2/}	46.8 ***	50.5 ^{2/}	45.3 ***	5.2
	03:40-03:45 น.	46.9 ^{2/}	46.8 ***	33.6 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:45-03:50 น.	47.2 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}
	03:50-03:55 น.	51.3 ^{2/}	48.8 ***	50.7 ^{2/}	47.7 ***	3.0
	03:55-04:00 น.	50.2 ^{2/}	48.8 ***	47.6 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}
	04:00-04:05 น.	52.7 ^{2/}	47.6 ***	54.1 ^{2/}	46.3 ***	7.8
	04:05-04:10 น.	49.1 ^{2/}	47.6 ***	46.8 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	49.5 ^{2/}	47.6 ***	47.8 ^{2/}	46.3 ***	1.5
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	46.4 ***	43.6 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ***	45.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	48.7 ^{2/}	46.4 ***	47.9 ^{2/}	44.8 ***	3.1
	04:30-04:35 น.	49.7 ^{2/}	49.6 ***	36.9 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0002	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	04:35-04:40 น.	54.2 ^{2/}	49.6 ***	55.3 ^{2/}	47.8 ***	7.5
	04:40-04:45 น.	50.6 ^{2/}	49.6 ***	46.8 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	52.6 ^{2/}	51.1 ***	50.3 ^{2/}	49.4 ***	0.9
	04:50-04:55 น.	53.3 ^{2/}	51.1 ***	52.3 ^{2/}	49.4 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	51.3 ^{2/}	51.1 ***	39.4 ^{2/}	49.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	50.2 ^{2/}	46.6 ***	50.7 ^{2/}	45.5 ***	5.2
	05:05-05:10 น.	46.8 ^{2/}	46.6 ***	36.0 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	48.2 ^{2/}	46.6 ***	46.1 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	47.6 ***	44.4 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	49.0 ^{2/}	47.6 ***	46.4 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	50.1 ^{2/}	47.6 ***	49.6 ^{2/}	46.4 ***	3.2
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	49.7 ***	48.0 ^{2/}	48.2 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	50.7 ^{2/}	49.7 ***	46.8 ^{2/}	48.2 ***	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	54.4 ^{2/}	49.7 ***	55.6 ^{2/}	48.2 ***	7.4
	05:45-05:50 น.	53.4 ^{2/}	49.2 ***	54.3 ^{2/}	47.6 ***	6.7
	05:50-05:55 น.	50.8 ^{2/}	49.2 ***	48.7 ^{2/}	47.6 ***	1.1
	05:55-06:00 น.	47.8 ^{2/}	49.2 ***	<0.8 ^{2/}	47.6 ***	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	06:00-07:00 น.	49.6 ^{2/}	48.6 **	42.9 ^{2/}	47.2 **	<0.8 ^{2/}
6 เมษายน 2568 T25A1135-0003	ช่วงเวลากลางวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	51.0 ^{2/}	49.5 **	45.7 ^{2/}	47.8 **	<0.8 ^{2/}
	08:00-09:00 น.	50.6 ^{2/}	49.2 **	45.1 ^{2/}	47.5 **	<0.8 ^{2/}
	09:00-10:00 น.	52.5 ^{2/}	49.4 **	49.6 ^{2/}	48.3 **	1.3
	10:00-11:00 น.	53.0 ^{2/}	50.9 **	48.9 ^{2/}	49.4 **	<0.8 ^{2/}
	11:00-12:00 น.	52.1 ^{2/}	50.1 **	47.8 ^{2/}	48.4 **	<0.8 ^{2/}
	12:00-13:00 น.	56.1 ^{2/}	54.9 **	49.9 ^{2/}	53.7 **	<0.8 ^{2/}
	13:00-14:00 น.	56.8 ^{2/}	55.5 **	51.0 ^{2/}	54.1 **	<0.8 ^{2/}
	14:00-15:00 น.	57.6 ^{2/}	56.0 **	52.6 ^{2/}	54.3 **	<0.8 ^{2/}
	15:00-16:00 น.	59.4 ^{2/}	58.5 **	52.3 ^{2/}	56.8 **	<0.8 ^{2/}
	16:00-17:00 น.	56.8 ^{2/}	54.9 **	52.2 ^{2/}	53.5 **	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	53.2 ^{2/}	51.5 **	48.3 ^{2/}	50.4 **	<0.8 ^{2/}
	18:00-19:00 น.	52.3 ^{2/}	51.5 **	44.6 ^{2/}	49.8 **	<0.8 ^{2/}
	19:00-20:00 น.	53.3 ^{2/}	52.4 **	45.9 ^{2/}	50.6 **	<0.8 ^{2/}
	20:00-21:00 น.	53.2 ^{2/}	51.9 **	47.3 ^{2/}	50.6 **	<0.8 ^{2/}
	21:00-22:00 น.	59.3 ^{2/}	56.2 **	56.4 ^{2/}	54.7 **	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	57.0 ^{2/}	55.3 ***	55.0 ^{2/}	54.1 ***	0.9
	22:05-22:10 น.	56.8 ^{2/}	55.3 ***	54.5 ^{2/}	54.1 ***	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	56.1 ^{2/}	55.3 ***	51.2 ^{2/}	54.1 ***	<0.8 ^{2/}
	22:15-22:20 น.	57.6 ^{2/}	56.3 ***	54.7 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}
	22:20-22:25 น.	57.7 ^{2/}	56.3 ***	55.1 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}
	22:25-22:30 น.	57.8 ^{2/}	56.3 ***	55.5 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	56.7 ^{2/}	54.6 ***	55.6 ^{2/}	53.2 ***	2.4
	22:35-22:40 น.	54.9 ^{2/}	54.6 ***	45.7 ^{2/}	53.2 ***	<0.8 ^{2/}
	22:40-22:45 น.	56.1 ^{2/}	54.6 ***	53.8 ^{2/}	53.2 ***	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดตามแนวตา (มุมที่ 1) วัดตามแนวตา ด้านบนทางวิ่ง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0003	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	22:45-22:50 น.	55.6 2/	55.0 ***	50.0 2/	53.6 ***	<0.8 2/
	22:50-22:55 น.	56.2 2/	55.0 ***	53.0 2/	53.6 ***	<0.8 2/
	22:55-23:00 น.	57.8 2/	55.0 ***	57.7 2/	53.6 ***	4.1
	23:00-23:05 น.	58.8 2/	56.6 ***	57.8 2/	54.8 ***	3.0
	23:05-23:10 น.	57.7 2/	56.6 ***	54.2 2/	54.8 ***	<0.8 2/
	23:10-23:15 น.	54.1 2/	56.6 ***	<0.8 2/	54.8 ***	<0.8 2/
	23:15-23:20 น.	54.1 2/	51.8 ***	53.2 2/	50.0 ***	3.2
	23:20-23:25 น.	53.0 2/	51.8 ***	49.8 2/	50.0 ***	<0.8 2/
	23:25-23:30 น.	52.1 2/	51.8 ***	43.5 2/	50.0 ***	<0.8 2/
	23:30-23:35 น.	53.8 2/	50.3 ***	54.2 2/	49.2 ***	5.0
	23:35-23:40 น.	50.8 2/	50.3 ***	44.1 2/	49.2 ***	<0.8 2/
	23:40-23:45 น.	51.6 2/	50.3 ***	48.7 2/	49.2 ***	<0.8 2/
	23:45-23:50 น.	53.2 2/	49.8 ***	53.6 2/	48.1 ***	5.5
	23:50-23:55 น.	51.1 2/	49.8 ***	48.2 2/	48.1 ***	<0.8 2/
	23:55-00:00 น.	51.1 2/	49.8 ***	48.2 2/	48.1 ***	<0.8 2/
7 เมษายน 2568 T25A1135-0003	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	00:00-00:05 น.	51.3 2/	48.9 ***	50.6 2/	47.8 ***	2.8
	00:05-00:10 น.	50.0 2/	48.9 ***	46.5 2/	47.8 ***	<0.8 2/
	00:10-00:15 น.	47.5 2/	48.9 ***	<0.8 2/	47.8 ***	<0.8 2/
	00:15-00:20 น.	48.6 2/	47.0 ***	46.5 2/	45.6 ***	0.9
	00:20-00:25 น.	48.1 2/	47.0 ***	44.5 2/	45.6 ***	<0.8 2/
	00:25-00:30 น.	49.2 2/	47.0 ***	48.2 2/	45.6 ***	2.6
	00:30-00:35 น.	48.5 2/	50.1 ***	<0.8 2/	48.9 ***	<0.8 2/
	00:35-00:40 น.	51.4 2/	50.1 ***	48.5 2/	48.9 ***	<0.8 2/
	00:40-00:45 น.	51.5 2/	50.1 ***	48.9 2/	48.9 ***	<0.8 2/
	00:45-00:50 น.	48.8 2/	51.2 ***	<0.8 2/	49.5 ***	<0.8 2/
	00:50-00:55 น.	52.8 2/	51.2 ***	50.7 2/	49.5 ***	1.2
	00:55-01:00 น.	55.2 2/	51.2 ***	56.1 2/	49.5 ***	6.6
	01:00-01:05 น.	51.3 2/	48.8 ***	50.7 2/	47.1 ***	3.6
	01:05-01:10 น.	50.1 2/	48.8 ***	47.3 2/	47.1 ***	<0.8 2/
	01:10-01:15 น.	49.3 2/	48.8 ***	41.9 2/	47.1 ***	<0.8 2/
	01:15-01:20 น.	51.2 2/	51.9 ***	<0.8 2/	50.2 ***	<0.8 2/
	01:20-01:25 น.	52.2 2/	51.9 ***	42.3 2/	50.2 ***	<0.8 2/
	01:25-01:30 น.	53.2 2/	51.9 ***	50.4 2/	50.2 ***	<0.8 2/
	01:30-01:35 น.	49.1 2/	49.2 ***	<0.8 2/	47.8 ***	<0.8 2/
	01:35-01:40 น.	50.4 2/	49.2 ***	47.2 2/	47.8 ***	<0.8 2/
	01:40-01:45 น.	52.0 2/	49.2 ***	51.7 2/	47.8 ***	3.9
	01:45-01:50 น.	48.7 2/	46.9 ***	47.1 2/	45.2 ***	1.9
	01:50-01:55 น.	46.7 2/	46.9 ***	<0.8 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	01:55-02:00 น.	48.3 2/	46.9 ***	45.7 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	02:00-02:05 น.	48.6 2/	48.4 ***	39.5 2/	46.7 ***	<0.8 2/
	02:05-02:10 น.	49.3 2/	48.4 ***	45.0 2/	46.7 ***	<0.8 2/
	02:10-02:15 น.	49.5 2/	48.4 ***	46.2 2/	46.7 ***	<0.8 2/
	02:15-02:20 น.	48.7 2/	51.5 ***	<0.8 2/	49.9 ***	<0.8 2/
	02:20-02:25 น.	52.9 2/	51.5 ***	50.3 2/	49.9 ***	<0.8 2/

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดตามแนวตา (มุมที่ 1) วัดตามแนวตา ด้านบนทางวิ่ง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 เมษายน 2568 T25A1135-0003	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	02:25-02:30 น.	56.4 2/	51.5 ***	57.8 2/	49.9 ***	7.9
	02:30-02:35 น.	51.3 2/	50.3 ***	47.5 2/	48.7 ***	<0.8 2/
	02:35-02:40 น.	50.3 2/	50.3 ***	<0.8 2/	48.7 ***	<0.8 2/
	02:40-02:45 น.	52.2 2/	50.3 ***	50.5 2/	48.7 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	55.1 2/	52.2 ***	55.0 2/	50.7 ***	4.3
	02:50-02:55 น.	53.2 2/	52.2 ***	49.4 2/	50.7 ***	<0.8 2/
	02:55-03:00 น.	48.9 2/	52.2 ***	<0.8 2/	50.7 ***	<0.8 2/
	03:00-03:05 น.	51.3 2/	50.0 ***	48.4 2/	48.2 ***	<0.8 2/
	03:05-03:10 น.	48.2 2/	50.0 ***	<0.8 2/	48.2 ***	<0.8 2/
	03:10-03:15 น.	52.4 2/	50.0 ***	51.7 2/	48.2 ***	3.5
	03:15-03:20 น.	48.3 2/	48.1 ***	37.6 2/	46.9 ***	<0.8 2/
	03:20-03:25 น.	50.5 2/	48.1 ***	49.8 2/	46.9 ***	2.9
	03:25-03:30 น.	49.5 2/	48.1 ***	46.9 2/	46.9 ***	<0.8 2/
	03:30-03:35 น.	49.6 2/	47.8 ***	47.9 2/	46.7 ***	1.2
	03:35-03:40 น.	48.7 2/	47.8 ***	44.4 2/	46.7 ***	<0.8 2/
	03:40-03:45 น.	47.0 2/	47.8 ***	<0.8 2/	46.7 ***	<0.8 2/
	03:45-03:50 น.	50.1 2/	45.3 ***	51.4 2/	43.9 ***	7.5
	03:50-03:55 น.	46.8 2/	45.3 ***	44.4 2/	43.9 ***	<0.8 2/
	03:55-04:00 น.	47.0 2/	45.3 ***	45.1 2/	43.9 ***	1.2
	04:00-04:05 น.	48.3 2/	47.3 ***	44.4 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	04:05-04:10 น.	48.7 2/	47.3 ***	46.2 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	04:10-04:15 น.	51.2 2/	47.3 ***	52.0 2/	45.7 ***	6.3
	04:15-04:20 น.	49.0 2/	53.9 ***	<0.8 2/	52.6 ***	<0.8 2/
	04:20-04:25 น.	57.8 2/	53.9 ***	58.5 2/	52.6 ***	5.9
	04:25-04:30 น.	55.5 2/	53.9 ***	53.4 2/	52.6 ***	0.8
	04:30-04:35 น.	49.1 2/	47.1 ***	47.7 2/	45.6 ***	2.1
	04:35-04:40 น.	48.3 2/	47.1 ***	45.1 2/	45.6 ***	<0.8 2/
	04:40-04:45 น.	47.5 2/	47.1 ***	39.2 2/	45.6 ***	<0.8 2/
	04:45-04:50 น.	51.1 2/	48.6 ***	50.4 2/	47.4 ***	3.0
	04:50-04:55 น.	49.1 2/	48.6 ***	42.1 2/	47.4 ***	<0.8 2/
	04:55-05:00 น.	49.5 2/	48.6 ***	45.2 2/	47.4 ***	<0.8 2/
	05:00-05:05 น.	49.7 2/	47.3 ***	48.9 2/	45.9 ***	3.0
	05:05-05:10 น.	48.2 2/	47.3 ***	44.0 2/	45.9 ***	<0.8 2/
	05:10-05:15 น.	48.6 2/	47.3 ***	45.7 2/	45.9 ***	<0.8 2/
	05:15-05:20 น.	52.2 2/	47.6 ***	53.3 2/	46.3 ***	7.0
	05:20-05:25 น.	49.0 2/	47.6 ***	46.4 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	05:25-05:30 น.	48.6 2/	47.6 ***	44.8 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	05:30-05:35 น.	47.4 2/	49.8 ***	<0.8 2/	48.7 ***	<0.8 2/
	05:35-05:40 น.	53.5 2/	49.8 ***	54.0 2/	48.7 ***	5.3
	05:40-05:45 น.	51.0 2/	49.8 ***	47.8 2/	48.7 ***	<0.8 2/
	05:45-05:50 น.	48.0 2/	46.3 ***	46.2 2/	45.2 ***	1.0
	05:50-05:55 น.	47.8 2/	46.3 ***	45.4 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	05:55-06:00 น.	48.4 2/	46.3 ***	47.4 2/	45.2 ***	2.2
	ช่วงเวลาเสียงดัง 1/					
	06:00-07:00 น.	49.2 2/	46.5 **	45.9 2/	45.3 **	<0.8 2/

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 เมษายน 2568 T25A1135-0004	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.5 ^{1/}	50.6 ^{**}	44.3 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	08:00-09:00 น.	54.8 ^{1/}	50.6 ^{**}	52.7 ^{1/}	49.0 ^{**}	3.7
	09:00-10:00 น.	57.1 ^{1/}	55.4 ^{**}	52.1 ^{1/}	54.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	10:00-11:00 น.	56.1 ^{1/}	54.9 ^{**}	50.0 ^{1/}	53.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	11:00-12:00 น.	54.0 ^{1/}	51.3 ^{**}	50.7 ^{1/}	50.0 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	12:00-13:00 น.	58.4 ^{1/}	55.9 ^{**}	54.8 ^{1/}	54.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	13:00-14:00 น.	62.7 ^{1/}	61.6 ^{**}	56.1 ^{1/}	59.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	14:00-15:00 น.	56.3 ^{1/}	55.5 ^{**}	48.3 ^{1/}	53.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	15:00-16:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9 ^{**}	49.7 ^{1/}	51.4 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	16:00-17:00 น.	54.7 ^{1/}	51.5 ^{**}	51.9 ^{1/}	49.9 ^{**}	2.0
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{1/}	50.4 ^{**}	47.5 ^{1/}	49.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	18:00-19:00 น.	52.6 ^{1/}	51.2 ^{**}	47.0 ^{1/}	49.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	19:00-20:00 น.	53.8 ^{1/}	51.2 ^{**}	50.4 ^{1/}	50.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	20:00-21:00 น.	51.6 ^{1/}	49.9 ^{**}	46.7 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	21:00-22:00 น.	52.1 ^{1/}	50.8 ^{**}	46.4 ^{1/}	49.0 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	54.8 ^{1/}	51.5 ^{***}	55.1 ^{1/}	50.2 ^{***}	4.9
	22:05-22:10 น.	52.2 ^{1/}	51.5 ^{***}	47.2 ^{1/}	50.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:10-22:15 น.	53.1 ^{1/}	51.5 ^{***}	51.0 ^{1/}	50.2 ^{***}	0.8
	22:15-22:20 น.	48.9 ^{1/}	47.6 ^{***}	46.0 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:20-22:25 น.	46.9 ^{1/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:25-22:30 น.	49.4 ^{1/}	47.6 ^{***}	47.9 ^{1/}	46.5 ^{***}	1.4
	22:30-22:35 น.	52.1 ^{1/}	49.4 ^{***}	51.8 ^{1/}	48.2 ^{***}	3.6
	22:35-22:40 น.	49.9 ^{1/}	49.4 ^{***}	42.6 ^{1/}	48.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:40-22:45 น.	51.0 ^{1/}	49.4 ^{***}	48.9 ^{1/}	48.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:45-22:50 น.	49.9 ^{1/}	48.5 ^{***}	47.3 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:50-22:55 น.	50.5 ^{1/}	48.5 ^{***}	49.2 ^{1/}	46.8 ^{***}	2.4
	22:55-23:00 น.	48.3 ^{1/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:00-23:05 น.	52.8 ^{1/}	49.2 ^{***}	53.3 ^{1/}	47.9 ^{***}	5.4
	23:05-23:10 น.	49.6 ^{1/}	49.2 ^{***}	42.1 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:10-23:15 น.	50.7 ^{1/}	49.2 ^{***}	48.4 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:15-23:20 น.	51.2 ^{1/}	50.3 ^{***}	46.9 ^{1/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:20-23:25 น.	51.5 ^{1/}	50.3 ^{***}	48.3 ^{1/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:25-23:30 น.	51.1 ^{1/}	50.3 ^{***}	46.5 ^{1/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{1/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:35-23:40 น.	50.0 ^{1/}	48.9 ^{***}	46.5 ^{1/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:40-23:45 น.	51.1 ^{1/}	48.9 ^{***}	50.0 ^{1/}	47.1 ^{***}	2.9
	23:45-23:50 น.	47.6 ^{1/}	46.6 ^{***}	43.8 ^{1/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:50-23:55 น.	47.5 ^{1/}	46.6 ^{***}	42.8 ^{1/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:55-00:00 น.	46.1 ^{1/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
8 เมษายน 2568 T25A1135-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.0 ^{1/}	47.6 ^{***}	46.4 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:05-00:10 น.	50.1 ^{1/}	47.6 ^{***}	49.5 ^{1/}	46.4 ^{***}	3.1
	00:10-00:15 น.	49.0 ^{1/}	47.6 ^{***}	46.3 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:15-00:20 น.	50.1 ^{1/}	48.6 ^{***}	47.8 ^{1/}	46.8 ^{***}	1.0

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 * ในรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	47.1 ^{1/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:25-00:30 น.	50.6 ^{1/}	48.6 ^{***}	49.2 ^{1/}	46.8 ^{***}	2.4
	00:30-00:35 น.	53.1 ^{1/}	50.7 ^{***}	52.5 ^{1/}	49.0 ^{***}	3.5
	00:35-00:40 น.	52.0 ^{1/}	50.7 ^{***}	49.1 ^{1/}	49.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:40-00:45 น.	50.1 ^{1/}	50.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}	49.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:45-00:50 น.	51.3 ^{1/}	49.4 ^{***}	49.8 ^{1/}	48.0 ^{***}	1.8
	00:50-00:55 น.	50.9 ^{1/}	49.4 ^{***}	48.5 ^{1/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:55-01:00 น.	49.1 ^{1/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:00-01:05 น.	46.6 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:05-01:10 น.	49.6 ^{1/}	46.8 ^{***}	49.3 ^{1/}	45.3 ^{***}	4.0
	01:10-01:15 น.	47.8 ^{1/}	46.8 ^{***}	44.0 ^{1/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:15-01:20 น.	48.7 ^{1/}	47.5 ^{***}	45.6 ^{1/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{1/}	47.5 ^{***}	33.9 ^{1/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:25-01:30 น.	52.2 ^{1/}	47.5 ^{***}	53.4 ^{1/}	46.3 ^{***}	7.1
	01:30-01:35 น.	52.3 ^{1/}	50.8 ^{***}	49.9 ^{1/}	49.2 ^{***}	0.8
	01:35-01:40 น.	53.7 ^{1/}	50.8 ^{***}	53.6 ^{1/}	49.2 ^{***}	4.4
	01:40-01:45 น.	49.3 ^{1/}	50.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:45-01:50 น.	53.0 ^{1/}	48.4 ^{***}	54.2 ^{1/}	47.3 ^{***}	6.9
	01:50-01:55 น.	49.5 ^{1/}	48.4 ^{***}	46.0 ^{1/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{1/}	48.4 ^{***}	46.8 ^{1/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:00-02:05 น.	49.7 ^{1/}	48.6 ^{***}	46.2 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:05-02:10 น.	50.6 ^{1/}	48.6 ^{***}	49.4 ^{1/}	47.0 ^{***}	2.4
	02:10-02:15 น.	47.7 ^{1/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:15-02:20 น.	49.8 ^{1/}	48.5 ^{***}	46.9 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:20-02:25 น.	50.1 ^{1/}	48.5 ^{***}	48.0 ^{1/}	47.0 ^{***}	1.0
	02:25-02:30 น.	50.4 ^{1/}	48.5 ^{***}	48.8 ^{1/}	47.0 ^{***}	1.8
	02:30-02:35 น.	56.5 ^{1/}	51.3 ^{***}	58.0 ^{1/}	50.1 ^{***}	7.9
	02:35-02:40 น.	52.4 ^{1/}	51.3 ^{***}	48.9 ^{1/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:40-02:45 น.	49.2 ^{1/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:45-02:50 น.	50.4 ^{1/}	52.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:50-02:55 น.	54.3 ^{1/}	52.5 ^{***}	52.6 ^{1/}	51.3 ^{***}	1.3
	02:55-03:00 น.	54.0 ^{1/}	52.5 ^{***}	51.7 ^{1/}	51.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:00-03:05 น.	52.9 ^{1/}	50.2 ^{***}	52.5 ^{1/}	48.9 ^{***}	3.6
	03:05-03:10 น.	51.3 ^{1/}	50.2 ^{***}	47.9 ^{1/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:10-03:15 น.	51.2 ^{1/}	50.2 ^{***}	47.3 ^{1/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:15-03:20 น.	50.7 ^{1/}	48.4 ^{***}	49.9 ^{1/}	46.6 ^{***}	3.3
	03:20-03:25 น.	49.1 ^{1/}	48.4 ^{***}	44.2 ^{1/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:25-03:30 น.	49.9 ^{1/}	48.4 ^{***}	47.5 ^{1/}	46.6 ^{***}	0.9
	03:30-03:35 น.	50.7 ^{1/}	49.3 ^{***}	48.1 ^{1/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:35-03:40 น.	51.0 ^{1/}	49.3 ^{***}	49.2 ^{1/}	48.1 ^{***}	1.1
	03:40-03:45 น.	47.0 ^{1/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{1/}	45.8 ^{***}	46.6 ^{1/}	44.5 ^{***}	2.1
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{1/}	45.8 ^{***}	39.4 ^{1/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:55-04:00 น.	46.9 ^{1/}	45.8 ^{***}	43.4 ^{1/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:00-04:05 น.	46.4 ^{1/}	45.0 ^{***}	43.8 ^{1/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 * ในรายงานผลได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดตามแนวตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0004	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	45.0 ^{***}	45.2 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.3
	04:10-04:15 น.	45.7 ^{2/}	45.0 ^{***}	40.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:15-04:20 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	44.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	39.5 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:30-04:35 น.	45.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	44.2 ^{2/}	42.6 ^{***}	1.6
	04:35-04:40 น.	44.5 ^{2/}	44.0 ^{***}	38.0 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	45.3 ^{2/}	44.0 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.3
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.4 ^{2/}	42.5 ^{***}	0.9
	04:55-05:00 น.	45.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	41.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	39.2 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	46.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	47.0 ^{2/}	42.4 ^{***}	4.6
	05:15-05:20 น.	46.6 ^{2/}	45.4 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	47.3 ^{2/}	45.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	1.9
	05:25-05:30 น.	45.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	37.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:30-05:35 น.	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.0
	05:35-05:40 น.	45.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	41.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	45.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	42.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:45-05:50 น.	52.4 ^{2/}	47.7 ^{***}	53.6 ^{2/}	46.2 ^{***}	7.4
	05:50-05:55 น.	48.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	45.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	45.4 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
8 เมษายน 2568 T25A1135-0005	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.6 ^{2/}	44.2 ^{**}	42.9 ^{2/}	42.9 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.2 ^{2/}	51.0 ^{**}	49.2 ^{2/}	49.8 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	08:00-09:00 น.	51.2 ^{2/}	50.0 ^{**}	44.9 ^{2/}	48.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	09:00-10:00 น.	52.7 ^{2/}	51.2 ^{**}	47.4 ^{2/}	49.6 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{2/}	49.7 ^{**}	45.1 ^{2/}	48.2 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	11:00-12:00 น.	49.7 ^{2/}	47.9 ^{**}	45.0 ^{2/}	46.7 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	12:00-13:00 น.	51.3 ^{2/}	49.7 ^{**}	46.1 ^{2/}	48.6 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	13:00-14:00 น.	50.5 ^{2/}	48.6 ^{**}	46.0 ^{2/}	47.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	14:00-15:00 น.	51.6 ^{2/}	50.0 ^{**}	46.4 ^{2/}	48.5 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	15:00-16:00 น.	52.5 ^{2/}	49.2 ^{**}	49.8 ^{2/}	48.0 ^{**}	1.8
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{2/}	49.5 ^{**}	47.2 ^{2/}	47.9 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{2/}	50.7 ^{**}	46.7 ^{2/}	49.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	18:00-19:00 น.	49.8 ^{2/}	48.0 ^{**}	45.2 ^{2/}	46.2 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	19:00-20:00 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ^{**}	43.5 ^{2/}	46.7 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	20:00-21:00 น.	49.3 ^{2/}	48.1 ^{**}	43.1 ^{2/}	47.0 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	21:00-22:00 น.	49.9 ^{2/}	48.9 ^{**}	43.0 ^{2/}	47.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.0 ^{2/}	49.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	50.1 ^{2/}	49.1 ^{***}	46.3 ^{2/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	52.4 ^{2/}	49.1 ^{***}	52.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	5.3

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดตามแนวตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	53.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	55.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	7.9
	22:20-22:25 น.	50.2 ^{2/}	48.8 ^{***}	47.6 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:25-22:30 น.	49.9 ^{2/}	48.8 ^{***}	46.3 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	47.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	47.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	4.6
	22:35-22:40 น.	45.6 ^{2/}	44.6 ^{***}	41.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:40-22:45 น.	45.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	42.2 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	41.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:50-22:55 น.	44.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	39.6 ^{2/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:55-23:00 น.	47.1 ^{2/}	44.0 ^{***}	47.1 ^{2/}	42.2 ^{***}	4.9
	23:00-23:05 น.	44.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	38.7 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:05-23:10 น.	45.1 ^{2/}	43.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:10-23:15 น.	45.5 ^{2/}	43.6 ^{***}	44.1 ^{2/}	42.5 ^{***}	1.6
	23:15-23:20 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.0
	23:20-23:25 น.	44.4 ^{2/}	43.4 ^{***}	40.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:25-23:30 น.	45.1 ^{2/}	43.4 ^{***}	43.1 ^{2/}	42.1 ^{***}	1.0
	23:30-23:35 น.	45.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	38.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	45.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	41.2 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:40-23:45 น.	49.5 ^{2/}	44.6 ^{***}	50.8 ^{2/}	43.2 ^{***}	7.6
	23:45-23:50 น.	46.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:50-23:55 น.	52.2 ^{2/}	48.1 ^{***}	53.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	6.8
	23:55-00:00 น.	49.3 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
9 เมษายน 2568 T25A1135-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.8 ^{2/}	47.3 ^{***}	46.5 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:05-00:10 น.	51.7 ^{2/}	47.3 ^{***}	52.8 ^{2/}	46.2 ^{***}	6.6
	00:10-00:15 น.	47.6 ^{2/}	47.3 ^{***}	38.5 ^{2/}	46.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:15-00:20 น.	52.9 ^{2/}	50.4 ^{***}	52.3 ^{2/}	48.7 ^{***}	3.6
	00:20-00:25 น.	50.8 ^{2/}	50.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:25-00:30 น.	51.7 ^{2/}	50.4 ^{***}	48.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:30-00:35 น.	51.9 ^{2/}	51.2 ^{***}	46.7 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:35-00:40 น.	53.9 ^{2/}	51.2 ^{***}	53.5 ^{2/}	49.6 ^{***}	3.9
	00:40-00:45 น.	52.5 ^{2/}	51.2 ^{***}	49.6 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:45-00:50 น.	51.7 ^{2/}	50.4 ^{***}	48.8 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:50-00:55 น.	49.0 ^{2/}	50.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:55-01:00 น.	52.8 ^{2/}	50.4 ^{***}	52.0 ^{2/}	48.8 ^{***}	3.2
	01:00-01:05 น.	48.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	40.3 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:05-01:10 น.	49.6 ^{2/}	48.1 ^{***}	47.2 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	49.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	46.5 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:15-01:20 น.	50.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	44.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	51.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	48.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:25-01:30 น.	54.6 ^{2/}	49.4 ^{***}	56.1 ^{2/}	48.3 ^{***}	7.8
	01:30-01:35 น.	50.0 ^{2/}	48.9 ^{***}	46.3 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:35-01:40 น.	51.9 ^{2/}	48.9 ^{***}	51.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	4.3
	01:40-01:45 น.	50.5 ^{2/}	48.9 ^{***}	48.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	0.9
	01:45-01:50 น.	50.9 ^{2/}	49.3 ^{***}	48.8 ^{2/}	47.8 ^{***}	1.0
	01:50-01:55 น.	50.4 ^{2/}	49.3 ^{***}	47.0 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เลขเบลอ)				
		วัดน้ำแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 01:55-02:00 น.	49.8 ^{2/}	49.3 ^{***}	43.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:00-02:05 น.	50.7 ^{2/}	49.5 ^{***}	47.5 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:05-02:10 น.	50.9 ^{2/}	49.5 ^{***}	48.4 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:10-02:15 น.	50.6 ^{2/}	49.5 ^{***}	47.3 ^{2/}	48.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:15-02:20 น.	52.1 ^{2/}	51.8 ^{***}	43.1 ^{2/}	50.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:20-02:25 น.	52.7 ^{2/}	51.8 ^{***}	48.4 ^{2/}	50.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:25-02:30 น.	55.4 ^{2/}	51.8 ^{***}	55.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	5.5
	02:30-02:35 น.	56.3 ^{2/}	51.2 ^{***}	57.7 ^{2/}	50.1 ^{***}	7.6
	02:35-02:40 น.	52.2 ^{2/}	51.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:40-02:45 น.	50.9 ^{2/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:45-02:50 น.	52.7 ^{2/}	52.3 ^{***}	45.5 ^{2/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:50-02:55 น.	54.6 ^{2/}	52.3 ^{***}	53.7 ^{2/}	51.2 ^{***}	2.5
	02:55-03:00 น.	53.4 ^{2/}	52.3 ^{***}	49.9 ^{2/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:00-03:05 น.	52.4 ^{2/}	49.9 ^{***}	51.8 ^{2/}	48.8 ^{***}	3.0
	03:05-03:10 น.	50.9 ^{2/}	49.9 ^{***}	46.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:10-03:15 น.	51.1 ^{2/}	49.9 ^{***}	48.0 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:15-03:20 น.	52.2 ^{2/}	50.8 ^{***}	49.7 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	50.9 ^{2/}	50.8 ^{***}	40.1 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:25-03:30 น.	52.1 ^{2/}	50.8 ^{***}	49.2 ^{2/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:30-03:35 น.	50.1 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:35-03:40 น.	51.5 ^{2/}	50.1 ^{***}	48.9 ^{2/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:40-03:45 น.	53.4 ^{2/}	50.1 ^{***}	53.6 ^{2/}	48.3 ^{***}	5.3
	03:45-03:50 น.	52.7 ^{2/}	50.8 ^{***}	51.2 ^{2/}	49.4 ^{***}	1.8
	03:50-03:55 น.	50.6 ^{2/}	50.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:55-04:00 น.	52.4 ^{2/}	50.8 ^{***}	50.3 ^{2/}	49.4 ^{***}	0.9
	04:00-04:05 น.	52.4 ^{2/}	51.3 ^{***}	48.9 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:05-04:10 น.	52.0 ^{2/}	51.3 ^{***}	46.7 ^{2/}	50.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	54.3 ^{2/}	51.3 ^{***}	54.4 ^{2/}	50.0 ^{***}	4.4
	04:15-04:20 น.	56.8 ^{2/}	55.1 ^{***}	54.9 ^{2/}	53.3 ^{***}	1.6
	04:20-04:25 น.	54.2 ^{2/}	55.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	56.5 ^{2/}	55.1 ^{***}	53.9 ^{2/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:30-04:35 น.	52.3 ^{2/}	51.2 ^{***}	48.8 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:35-04:40 น.	51.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	41.6 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	52.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	49.3 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	48.9 ^{2/}	49.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	50.7 ^{2/}	49.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:55-05:00 น.	51.0 ^{2/}	49.4 ^{***}	48.9 ^{2/}	47.6 ^{***}	1.3
	05:00-05:05 น.	50.3 ^{2/}	49.2 ^{***}	46.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	50.2 ^{2/}	49.2 ^{***}	46.4 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	48.3 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	49.0 ^{2/}	47.9 ^{***}	45.5 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	47.1 ^{2/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	49.5 ^{2/}	47.9 ^{***}	47.4 ^{2/}	46.5 ^{***}	0.9
	05:30-05:35 น.	48.1 ^{2/}	46.8 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	47.5 ^{2/}	46.8 ^{***}	42.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เลขเบลอ)				
		วัดน้ำแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0005	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:40-05:45 น.	47.8 ^{2/}	46.8 ^{***}	43.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:45-05:50 น.	53.0 ^{2/}	51.2 ^{***}	51.4 ^{2/}	49.6 ^{***}	1.8
	05:50-05:55 น.	52.2 ^{2/}	51.2 ^{***}	48.3 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	48.4 ^{2/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	49.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 06:00-07:00 น.	50.3 ^{2/}	48.9 ^{**}	44.8 ^{2/}	47.3 ^{**}	<0.8 ^{2/}
9 เมษายน 2568 T25A1135-0006	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 07:00-08:00 น.	55.9 ^{2/}	54.2 ^{**}	51.0 ^{2/}	53.1 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	08:00-09:00 น.	54.2 ^{2/}	52.2 ^{**}	49.9 ^{2/}	50.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	09:00-10:00 น.	53.3 ^{2/}	50.3 ^{**}	50.3 ^{2/}	49.1 ^{**}	1.2
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{2/}	50.5 ^{**}	48.7 ^{2/}	49.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	11:00-12:00 น.	54.0 ^{2/}	51.8 ^{**}	49.9 ^{2/}	50.4 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	12:00-13:00 น.	51.7 ^{2/}	50.4 ^{**}	45.9 ^{2/}	48.9 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{2/}	50.3 ^{**}	44.6 ^{2/}	49.2 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{2/}	51.6 ^{**}	46.3 ^{2/}	49.8 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{2/}	49.9 ^{**}	45.4 ^{2/}	48.2 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	16:00-17:00 น.	51.8 ^{2/}	49.8 ^{**}	47.4 ^{2/}	48.0 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	51.1 ^{2/}	49.7 ^{**}	45.5 ^{2/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	18:00-19:00 น.	52.3 ^{2/}	49.7 ^{**}	48.9 ^{2/}	48.6 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	19:00-20:00 น.	52.1 ^{2/}	50.2 ^{**}	47.5 ^{2/}	48.6 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	20:00-21:00 น.	52.1 ^{2/}	48.4 ^{**}	49.7 ^{2/}	47.3 ^{**}	2.4
	21:00-22:00 น.	48.6 ^{2/}	47.3 ^{**}	42.8 ^{2/}	45.8 ^{**}	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	45.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	41.3 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	48.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	49.4 ^{2/}	42.9 ^{***}	6.5
	22:15-22:20 น.	49.1 ^{2/}	45.0 ^{***}	49.9 ^{2/}	43.2 ^{***}	6.7
	22:20-22:25 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	0.9
	22:25-22:30 น.	46.0 ^{2/}	45.0 ^{***}	42.0 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.1
	22:35-22:40 น.	46.6 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:40-22:45 น.	46.2 ^{2/}	45.2 ^{***}	42.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:45-22:50 น.	44.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	40.2 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:50-22:55 น.	44.1 ^{2/}	43.1 ^{***}	40.3 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:55-23:00 น.	45.6 ^{2/}	43.1 ^{***}	45.1 ^{2/}	41.7 ^{***}	3.4
	23:00-23:05 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:05-23:10 น.	44.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	39.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:10-23:15 น.	46.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.6
	23:15-23:20 น.	47.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:20-23:25 น.	51.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	52.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	7.1
	23:25-23:30 น.	47.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	43.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:30-23:35 น.	47.9 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ^{***}	43.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	46.6 ^{***}	40.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:45-23:50 น.	46.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	41.8 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพ็ง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0006	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	23:50-23:55 น.	46.1 2/	45.2 ***	41.8 2/	43.7 ***	<0.8 2/
	23:55-00:00 น.	46.3 2/	45.2 ***	43.0 2/	43.7 ***	<0.8 2/
10 เมษายน 2568 T25A1135-0006	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	00:00-00:05 น.	46.7 2/	45.5 ***	43.5 2/	43.8 ***	<0.8 2/
	00:05-00:10 น.	47.5 2/	45.5 ***	46.2 2/	43.8 ***	2.4
	00:10-00:15 น.	44.7 2/	45.5 ***	<0.8 2/	43.8 ***	<0.8 2/
	00:15-00:20 น.	45.0 2/	45.2 ***	<0.8 2/	43.5 ***	<0.8 2/
	00:20-00:25 น.	48.0 2/	45.2 ***	47.7 2/	43.5 ***	4.2
	00:25-00:30 น.	46.1 2/	45.2 ***	41.8 2/	43.5 ***	<0.8 2/
	00:30-00:35 น.	47.2 2/	43.6 ***	47.7 2/	42.5 ***	5.2
	00:35-00:40 น.	45.1 2/	43.6 ***	42.8 2/	42.5 ***	<0.8 2/
	00:40-00:45 น.	45.1 2/	43.6 ***	42.8 2/	42.5 ***	<0.8 2/
	00:45-00:50 น.	44.1 2/	42.8 ***	41.3 2/	41.5 ***	<0.8 2/
	00:50-00:55 น.	44.3 2/	42.8 ***	41.8 2/	41.5 ***	<0.8 2/
	00:55-01:00 น.	44.2 2/	42.8 ***	41.6 2/	41.5 ***	<0.8 2/
	01:00-01:05 น.	47.0 2/	46.2 ***	42.3 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	01:05-01:10 น.	47.4 2/	46.2 ***	44.2 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	01:10-01:15 น.	46.7 2/	46.2 ***	39.6 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	01:15-01:20 น.	49.0 2/	47.2 ***	47.3 2/	45.5 ***	1.8
	01:20-01:25 น.	48.3 2/	47.2 ***	44.8 2/	45.5 ***	<0.8 2/
	01:25-01:30 น.	47.7 2/	47.2 ***	41.3 2/	45.5 ***	<0.8 2/
	01:30-01:35 น.	47.2 2/	46.6 ***	40.9 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	01:35-01:40 น.	47.8 2/	46.6 ***	44.7 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	01:40-01:45 น.	48.5 2/	46.6 ***	46.9 2/	45.2 ***	1.7
	01:45-01:50 น.	47.5 2/	46.4 ***	44.0 2/	45.3 ***	<0.8 2/
	01:50-01:55 น.	46.5 2/	46.4 ***	31.8 2/	45.3 ***	<0.8 2/
	01:55-02:00 น.	47.4 2/	46.4 ***	43.8 2/	45.3 ***	<0.8 2/
	02:00-02:05 น.	47.1 2/	46.1 ***	43.2 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	02:05-02:10 น.	47.6 2/	46.1 ***	45.4 2/	44.4 ***	1.0
	02:10-02:15 น.	46.2 2/	46.1 ***	32.6 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	02:15-02:20 น.	47.0 2/	45.9 ***	43.5 2/	44.7 ***	<0.8 2/
	02:20-02:25 น.	47.2 2/	45.9 ***	44.5 2/	44.7 ***	<0.8 2/
	02:25-02:30 น.	47.7 2/	45.9 ***	46.0 2/	44.7 ***	1.3
	02:30-02:35 น.	48.6 2/	47.3 ***	45.8 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	02:35-02:40 น.	47.9 2/	47.3 ***	42.1 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	02:40-02:45 น.	48.4 2/	47.3 ***	44.7 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	02:45-02:50 น.	48.4 2/	47.4 ***	44.6 2/	46.1 ***	<0.8 2/
	02:50-02:55 น.	49.0 2/	47.4 ***	46.8 2/	46.1 ***	<0.8 2/
	02:55-03:00 น.	47.8 2/	47.4 ***	39.8 2/	46.1 ***	<0.8 2/
	03:00-03:05 น.	46.8 2/	45.2 ***	44.8 2/	43.7 ***	1.1
	03:05-03:10 น.	46.1 2/	45.2 ***	41.8 2/	43.7 ***	<0.8 2/
	03:10-03:15 น.	46.5 2/	45.2 ***	43.6 2/	43.7 ***	<0.8 2/
	03:15-03:20 น.	46.7 2/	45.7 ***	43.0 2/	44.2 ***	<0.8 2/
	03:20-03:25 น.	46.8 2/	45.7 ***	43.3 2/	44.2 ***	<0.8 2/
	03:25-03:30 น.	48.5 2/	45.7 ***	48.3 2/	44.2 ***	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพ็ง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 เมษายน 2568 T25A1135-0006	ช่วงเวลาเสียงดัง 2/					
	03:30-03:35 น.	48.2 2/	46.9 ***	45.4 2/	45.4 ***	<0.8 2/
	03:35-03:40 น.	48.0 2/	46.9 ***	44.3 2/	45.4 ***	<0.8 2/
	03:40-03:45 น.	48.7 2/	46.9 ***	47.0 2/	45.4 ***	1.6
	03:45-03:50 น.	48.8 2/	45.9 ***	48.7 2/	44.6 ***	4.1
	03:50-03:55 น.	47.2 2/	45.9 ***	44.3 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	03:55-04:00 น.	46.8 2/	45.9 ***	42.4 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	04:00-04:05 น.	47.1 2/	45.2 ***	45.7 2/	44.0 ***	1.7
	04:05-04:10 น.	46.7 2/	45.2 ***	44.3 2/	44.0 ***	<0.8 2/
	04:10-04:15 น.	46.3 2/	45.2 ***	43.0 2/	44.0 ***	<0.8 2/
	04:15-04:20 น.	46.0 2/	44.8 ***	42.9 2/	43.4 ***	<0.8 2/
	04:20-04:25 น.	45.8 2/	44.8 ***	42.0 2/	43.4 ***	<0.8 2/
	04:25-04:30 น.	47.4 2/	44.8 ***	47.0 2/	43.4 ***	3.6
	04:30-04:35 น.	44.5 2/	43.5 ***	40.5 2/	42.0 ***	<0.8 2/
	04:35-04:40 น.	44.4 2/	43.5 ***	40.2 2/	42.0 ***	<0.8 2/
	04:40-04:45 น.	44.9 2/	43.5 ***	42.3 2/	42.0 ***	<0.8 2/
	04:45-04:50 น.	45.4 2/	44.4 ***	41.6 2/	42.8 ***	<0.8 2/
	04:50-04:55 น.	45.8 2/	44.4 ***	43.2 2/	42.8 ***	<0.8 2/
	04:55-05:00 น.	45.6 2/	44.4 ***	42.4 2/	42.8 ***	<0.8 2/
	05:00-05:05 น.	49.3 2/	45.9 ***	49.7 2/	44.5 ***	5.2
	05:05-05:10 น.	47.4 2/	45.9 ***	45.0 2/	44.5 ***	<0.8 2/
	05:10-05:15 น.	45.0 2/	45.9 ***	<0.8 2/	44.5 ***	<0.8 2/
	05:15-05:20 น.	44.8 2/	45.7 ***	<0.8 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	05:20-05:25 น.	47.3 2/	45.7 ***	45.3 2/	44.4 ***	0.9
	05:25-05:30 น.	47.3 2/	45.7 ***	45.2 2/	44.4 ***	0.8
	05:30-05:35 น.	48.1 2/	43.3 ***	49.3 2/	42.0 ***	7.3
	05:35-05:40 น.	44.3 2/	43.3 ***	40.6 2/	42.0 ***	<0.8 2/
	05:40-05:45 น.	44.4 2/	43.3 ***	40.9 2/	42.0 ***	<0.8 2/
	05:45-05:50 น.	45.8 2/	42.9 ***	45.6 2/	41.2 ***	4.4
	05:50-05:55 น.	44.3 2/	42.9 ***	41.7 2/	41.2 ***	<0.8 2/
	05:55-06:00 น.	43.7 2/	42.9 ***	39.0 2/	41.2 ***	<0.8 2/

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		วัดน้ำฝน (หน่วย 1 น้ำฝนวัดค่า ตามแนวทางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25A1135-0006	06:00-07:00 น.	49.4 ^{1/}	46.7 ^{**}	46.0 ^{1/}	45.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
10 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25A1135-0007	07:00-08:00 น.	59.6 ^{1/}	58.4 ^{**}	53.3 ^{1/}	57.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	08:00-09:00 น.	55.0 ^{1/}	53.5 ^{**}	49.5 ^{1/}	52.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	09:00-10:00 น.	54.7 ^{1/}	53.2 ^{**}	49.3 ^{1/}	51.7 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	10:00-11:00 น.	54.7 ^{1/}	52.5 ^{**}	50.7 ^{1/}	51.0 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	11:00-12:00 น.	52.1 ^{1/}	49.7 ^{**}	48.4 ^{1/}	48.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	12:00-13:00 น.	52.7 ^{1/}	51.5 ^{**}	46.5 ^{1/}	49.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	13:00-14:00 น.	53.6 ^{1/}	50.3 ^{**}	50.8 ^{1/}	49.0 ^{**}	1.8
	14:00-15:00 น.	51.5 ^{1/}	50.5 ^{**}	44.7 ^{1/}	48.7 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	15:00-16:00 น.	52.4 ^{1/}	50.9 ^{**}	47.1 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	50.4 ^{**}	46.4 ^{1/}	48.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	17:00-18:00 น.	51.1 ^{1/}	49.3 ^{**}	46.3 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	18:00-19:00 น.	52.1 ^{1/}	50.0 ^{**}	48.0 ^{1/}	48.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	19:00-20:00 น.	51.8 ^{1/}	49.8 ^{**}	47.5 ^{1/}	48.0 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	50.5 ^{**}	48.1 ^{1/}	48.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	49.7 ^{**}	50.1 ^{1/}	48.6 ^{**}	1.5
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	46.4 ^{2/}	45.5 ^{***}	41.8 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	46.6 ^{2/}	45.5 ^{***}	43.1 ^{2/}	43.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:15-22:20 น.	46.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.6
	22:20-22:25 น.	45.6 ^{2/}	44.5 ^{***}	42.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	39.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	44.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	43.8 ^{2/}	41.7 ^{***}	2.1
	22:35-22:40 น.	44.0 ^{2/}	42.8 ^{***}	40.9 ^{2/}	41.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:40-22:45 น.	44.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	42.9 ^{2/}	41.7 ^{***}	1.2
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.0 ^{***}	1.4
	22:50-22:55 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.6 ^{2/}	43.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	22:55-23:00 น.	45.8 ^{2/}	44.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.0 ^{***}	0.9
	23:00-23:05 น.	45.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	1.0
	23:05-23:10 น.	45.4 ^{2/}	44.2 ^{***}	42.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:10-23:15 น.	45.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	40.7 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:15-23:20 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:20-23:25 น.	47.3 ^{2/}	46.3 ^{***}	43.4 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:25-23:30 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:30-23:35 น.	45.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	40.2 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	45.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	42.6 ^{2/}	42.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:40-23:45 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	42.9 ^{***}	1.1
	23:45-23:50 น.	45.6 ^{2/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	23:50-23:55 น.	53.1 ^{2/}	48.7 ^{***}	54.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	7.0
	23:55-00:00 น.	49.8 ^{2/}	48.7 ^{***}	46.3 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
11 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25A1135-0007	00:00-00:05 น.	46.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	44.0 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:05-00:10 น.	45.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	42.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลได้รับรองเฉพาะกรณีที่วัดค่าเสียงที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		วัดน้ำฝน (หน่วย 1 น้ำฝนวัดค่า ตามแนวทางเพลิง)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25A1135-0007	00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	44.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	43.3 ^{***}	4.1
	00:15-00:20 น.	46.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:20-00:25 น.	45.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:25-00:30 น.	44.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:30-00:35 น.	44.9 ^{2/}	43.9 ^{***}	41.0 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:35-00:40 น.	46.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	44.8 ^{2/}	42.7 ^{***}	2.1
	00:40-00:45 น.	44.0 ^{2/}	43.9 ^{***}	30.9 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	39.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:50-00:55 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	00:55-01:00 น.	46.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.2 ^{***}	0.9
	01:00-01:05 น.	50.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	51.4 ^{2/}	43.8 ^{***}	7.6
	01:05-01:10 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	46.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.2 ^{2/}	43.8 ^{***}	1.4
	01:15-01:20 น.	47.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	47.8 ^{2/}	46.6 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:25-01:30 น.	47.4 ^{2/}	46.6 ^{***}	42.3 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:30-01:35 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	42.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:35-01:40 น.	46.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.6 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.0
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	49.1 ^{2/}	42.7 ^{***}	6.4
	01:50-01:55 น.	45.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	41.2 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	01:55-02:00 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.4 ^{2/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:00-02:05 น.	48.2 ^{2/}	45.4 ^{***}	47.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	3.7
	02:05-02:10 น.	47.0 ^{2/}	45.4 ^{***}	44.9 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:10-02:15 น.	46.5 ^{2/}	45.4 ^{***}	43.0 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:15-02:20 น.	45.0 ^{2/}	43.1 ^{***}	43.5 ^{2/}	41.8 ^{***}	1.7
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	42.6 ^{2/}	41.8 ^{***}	0.8
	02:25-02:30 น.	44.2 ^{2/}	43.1 ^{***}	40.9 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:30-02:35 น.	44.5 ^{2/}	43.5 ^{***}	40.4 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:35-02:40 น.	44.8 ^{2/}	43.5 ^{***}	41.9 ^{2/}	41.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	47.4 ^{2/}	41.8 ^{***}	5.6
	02:45-02:50 น.	48.0 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	1.7
	02:50-02:55 น.	46.9 ^{2/}	46.1 ^{***}	41.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	02:55-03:00 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:00-03:05 น.	49.0 ^{2/}	45.5 ^{***}	49.5 ^{2/}	44.2 ^{***}	5.3
	03:05-03:10 น.	46.7 ^{2/}	45.5 ^{***}	43.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	45.5 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ^{***}	43.7 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	49.8 ^{2/}	47.0 ^{***}	49.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	4.2
	03:25-03:30 น.	46.3 ^{2/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:30-03:35 น.	47.2 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:35-03:40 น.	46.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	42.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:40-03:45 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:45-03:50 น.	47.6 ^{2/}	46.7 ^{***}	43.6 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	03:50-03:55 น.	46.4 ^{2/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลได้รับรองเฉพาะกรณีที่วัดค่าเสียงที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 เมษายน 2568 T25A1135-0007	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 03:55-04:00 น.	47.8 ^{2/}	46.7 ^{***}	44.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:05-04:10 น.	46.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	34.9 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	48.0 ^{2/}	46.0 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.8
	04:15-04:20 น.	48.3 ^{2/}	47.8 ^{***}	42.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	48.7 ^{2/}	47.8 ^{***}	44.4 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	47.8 ^{***}	43.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:30-04:35 น.	47.5 ^{2/}	48.8 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:35-04:40 น.	50.1 ^{2/}	48.8 ^{***}	47.2 ^{2/}	47.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	51.6 ^{2/}	48.8 ^{***}	51.4 ^{2/}	47.7 ^{***}	3.7
	04:45-04:50 น.	51.8 ^{2/}	50.3 ^{***}	49.5 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	52.0 ^{2/}	50.3 ^{***}	50.2 ^{2/}	49.2 ^{***}	1.0
	04:55-05:00 น.	50.5 ^{2/}	50.3 ^{***}	39.9 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	53.6 ^{2/}	53.7 ^{***}	<0.8 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	55.0 ^{2/}	53.7 ^{***}	52.1 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	54.6 ^{2/}	53.7 ^{***}	50.3 ^{2/}	52.3 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	54.1 ^{2/}	54.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	55.1 ^{2/}	54.2 ^{***}	50.9 ^{2/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	55.4 ^{2/}	54.2 ^{***}	52.0 ^{2/}	53.0 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:30-05:35 น.	48.8 ^{2/}	50.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	51.6 ^{2/}	50.1 ^{***}	49.3 ^{2/}	48.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	53.7 ^{2/}	50.1 ^{***}	54.2 ^{2/}	48.9 ^{***}	5.3
	05:45-05:50 น.	56.2 ^{2/}	52.5 ^{***}	56.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	5.9
	05:50-05:55 น.	51.8 ^{2/}	52.5 ^{***}	<0.8 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	53.7 ^{2/}	52.5 ^{***}	50.5 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	55.3 ^{1/}	51.7 ^{**}	52.8 ^{1/}	50.5 ^{**}	2.3

- หมายเหตุ :
- 1/ ค่ามาตรฐานเกณฑ์ที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 1 hour
 - 2/ ค่ามาตรฐานเกณฑ์ที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 5 minutes
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ก่อให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A0}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรอบ 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A0}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรอบ 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- ***** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- ***** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- ***** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- ***** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
 ชื่อลูกค้า : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 ที่อยู่ : เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnkl@gmail.com
 สถานที่ตรวจวัด : บริเวณที่ศึกษาสิ่งแวดล้อมรอบนอกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)
 ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน) วันที่รับตัวอย่าง : 4-11 เมษายน 2568
 วันที่ตรวจวัด : 4-11 เมษายน 2568 วันที่วิเคราะห์ : 4-11 เมษายน 2568
 เวลาที่ตรวจวัด : * วันที่ออกรายงานผล : 21 เมษายน 2568
 อุปกรณ์การตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ **** เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U032938
 ผู้ตรวจวัด : นายจุมพล สว่างเพชร เลขที่งาน : 2024-004836
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AI135-0008 - T25AI135-0014

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่ศึกษาสิ่งแวดล้อมรอบนอกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
4 เมษายน 2568 T25AI135-0008	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	07:00-08:00 น.	55.3 ^{1/}	54.0 ^{**}	49.4 ^{1/}	52.5 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	08:00-09:00 น.	53.4 ^{1/}	51.7 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	09:00-10:00 น.	54.0 ^{1/}	50.5 ^{**}	51.4 ^{1/}	48.7 ^{**}	2.7
	10:00-11:00 น.	53.9 ^{1/}	50.6 ^{**}	51.1 ^{1/}	48.8 ^{**}	2.3
	11:00-12:00 น.	55.6 ^{1/}	54.4 ^{**}	49.5 ^{1/}	52.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	12:00-13:00 น.	53.3 ^{1/}	51.9 ^{**}	47.7 ^{1/}	50.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	13:00-14:00 น.	56.3 ^{1/}	51.5 ^{**}	54.5 ^{1/}	49.7 ^{**}	4.8
	14:00-15:00 น.	54.7 ^{1/}	50.2 ^{**}	52.8 ^{1/}	48.9 ^{**}	3.9
	15:00-16:00 น.	55.3 ^{1/}	52.9 ^{**}	51.5 ^{1/}	51.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	16:00-17:00 น.	54.8 ^{1/}	53.1 ^{**}	49.9 ^{1/}	51.5 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	17:00-18:00 น.	56.9 ^{1/}	54.7 ^{**}	52.9 ^{1/}	53.1 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	18:00-19:00 น.	56.1 ^{1/}	55.0 ^{**}	49.7 ^{1/}	53.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	19:00-20:00 น.	54.8 ^{1/}	52.4 ^{**}	51.1 ^{1/}	51.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	20:00-21:00 น.	56.0 ^{1/}	54.3 ^{**}	51.1 ^{1/}	53.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	21:00-22:00 น.	51.8 ^{1/}	49.9 ^{**}	47.3 ^{1/}	48.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	1.3
	22:05-22:10 น.	50.2 ^{2/}	47.6 ^{***}	49.7 ^{2/}	45.8 ^{***}	3.9
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:15-22:20 น.	47.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	39.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:20-22:25 น.	48.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	44.3 ^{2/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:25-22:30 น.	51.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	52.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	6.2
	22:30-22:35 น.	47.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	45.7 ^{***}	43.3 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:40-22:45 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:45-22:50 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	0.8
	22:50-22:55 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:55-23:00 น.	47.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	47.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	4.2
	23:00-23:05 น.	46.9 ^{2/}	47.1 ^{***}	<0.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:05-23:10 น.	49.5 ^{2/}	47.1 ^{***}	48.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	3.1
	23:10-23:15 น.	48.0 ^{2/}	47.1 ^{***}	43.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	46.9 ^{***}	42.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่ศึกษาสิ่งแวดล้อมรอบนอกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
4 เมษายน 2568 T25AI135-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:20-23:25 น.	49.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	49.7 ^{2/}	45.2 ^{***}	4.5
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	46.9 ^{***}	43.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:35-23:40 น.	47.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:40-23:45 น.	47.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:45-23:50 น.	47.0 ^{2/}	45.7 ^{***}	44.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:50-23:55 น.	48.5 ^{2/}	45.7 ^{***}	48.1 ^{2/}	44.5 ^{***}	3.6
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
5 เมษายน 2568 T25AI135-0008	00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:05-00:10 น.	53.9 ^{2/}	49.2 ^{***}	55.1 ^{2/}	47.5 ^{***}	7.6
	00:10-00:15 น.	50.2 ^{2/}	49.2 ^{***}	46.4 ^{2/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:15-00:20 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:20-00:25 น.	47.5 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.6
	00:25-00:30 น.	46.8 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:30-00:35 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.5 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.1
	00:35-00:40 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.4 ^{***}	1.0
	00:40-00:45 น.	46.4 ^{2/}	46.2 ^{***}	36.8 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:45-00:50 น.	46.1 ^{2/}	45.9 ^{***}	36.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:50-00:55 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	44.8 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:55-01:00 น.	46.9 ^{2/}	45.9 ^{***}	43.1 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.0 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:05-01:10 น.	46.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	41.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:10-01:15 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:15-01:20 น.	46.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.2 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:20-01:25 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	45.1 ^{***}	45.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.2
	01:30-01:35 น.	47.2 ^{2/}	47.1 ^{***}	35.1 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:35-01:40 น.	48.1 ^{2/}	47.1 ^{***}	44.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:40-01:45 น.	48.6 ^{2/}	47.1 ^{***}	46.2 ^{2/}	46.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	46.1 ^{***}	45.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.0
	01:50-01:55 น.	47.8 ^{2/}	46.1 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	1.7
	01:55-02:00 น.	46.3 ^{2/}	46.1 ^{***}	36.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:00-02:05 น.	46.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	42.7 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:05-02:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	46.6 ^{2/}	44.4 ^{***}	2.2
	02:10-02:15 น.	46.4 ^{2/}	45.6 ^{***}	42.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:15-02:20 น.	46.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.3 ^{2/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:20-02:25 น.	46.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.4 ^{2/}	43.1 ^{***}	1.3
	02:25-02:30 น.	47.0 ^{2/}	44.9 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.1 ^{***}	2.6
	02:30-02:35 น.	47.5 ^{2/}	46.2 ^{***}	44.7 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:35-02:40 น.	46.3 ^{2/}	46.2 ^{***}	20.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:40-02:45 น.	47.9 ^{2/}	46.2 ^{***}	46.0 ^{2/}	44.6 ^{***}	1.4
	02:45-02:50 น.	46.6 ^{2/}	45.3 ^{***}	43.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:50-02:55 น.	46.5 ^{2/}	45.3 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:55-03:00 น.	47.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	47.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	3.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (แผนที่ 4 บานทางพระศร ตำบลบางพระศร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
5 เมษายน 2568 T25A1135-0008	ช่วงเวลากลางคืน ^{1/}					
	03:00-03:05 น.	47.6 ^{1/}	46.5 ^{***}	44.0 ^{1/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:05-03:10 น.	48.1 ^{1/}	46.5 ^{***}	46.0 ^{1/}	44.7 ^{***}	1.3
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:15-03:20 น.	46.6 ^{1/}	45.3 ^{***}	43.7 ^{1/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:20-03:25 น.	46.9 ^{1/}	45.3 ^{***}	44.8 ^{1/}	43.6 ^{***}	1.2
	03:25-03:30 น.	46.5 ^{1/}	45.3 ^{***}	43.5 ^{1/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:30-03:35 น.	49.0 ^{1/}	45.9 ^{***}	49.1 ^{1/}	44.2 ^{***}	4.9
	03:35-03:40 น.	46.6 ^{1/}	45.9 ^{***}	41.4 ^{1/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:40-03:45 น.	47.5 ^{1/}	45.9 ^{***}	45.4 ^{1/}	44.2 ^{***}	1.2
	03:45-03:50 น.	54.3 ^{1/}	52.9 ^{***}	51.7 ^{1/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:50-03:55 น.	57.0 ^{1/}	52.9 ^{***}	57.9 ^{1/}	51.2 ^{***}	6.7
	03:55-04:00 น.	49.1 ^{1/}	52.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:00-04:05 น.	48.1 ^{1/}	46.6 ^{***}	45.6 ^{1/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:05-04:10 น.	47.7 ^{1/}	46.6 ^{***}	44.2 ^{1/}	45.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:10-04:15 น.	48.7 ^{1/}	46.6 ^{***}	47.4 ^{1/}	45.5 ^{***}	1.9
	04:15-04:20 น.	48.4 ^{1/}	46.9 ^{***}	46.1 ^{1/}	45.1 ^{***}	1.0
	04:20-04:25 น.	49.1 ^{1/}	46.9 ^{***}	48.0 ^{1/}	45.1 ^{***}	2.9
	04:25-04:30 น.	47.4 ^{1/}	46.9 ^{***}	39.9 ^{1/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:30-04:35 น.	47.3 ^{1/}	47.2 ^{***}	33.1 ^{1/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:35-04:40 น.	48.1 ^{1/}	47.2 ^{***}	43.8 ^{1/}	45.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:40-04:45 น.	50.6 ^{1/}	47.2 ^{***}	50.9 ^{1/}	45.8 ^{***}	5.1
	04:45-04:50 น.	48.3 ^{1/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	04:50-04:55 น.	50.8 ^{1/}	49.3 ^{***}	48.4 ^{1/}	47.5 ^{***}	0.9
	04:55-05:00 น.	50.5 ^{1/}	49.3 ^{***}	47.3 ^{1/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:00-05:05 น.	50.2 ^{1/}	48.7 ^{***}	47.9 ^{1/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:05-05:10 น.	49.5 ^{1/}	48.7 ^{***}	44.6 ^{1/}	47.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:10-05:15 น.	51.9 ^{1/}	48.7 ^{***}	52.1 ^{1/}	47.3 ^{***}	4.8
	05:15-05:20 น.	53.5 ^{1/}	50.2 ^{***}	53.8 ^{1/}	48.6 ^{***}	5.2
	05:20-05:25 น.	51.6 ^{1/}	50.2 ^{***}	49.0 ^{1/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:25-05:30 น.	50.6 ^{1/}	50.2 ^{***}	43.7 ^{1/}	48.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:30-05:35 น.	50.3 ^{1/}	49.1 ^{***}	47.2 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:35-05:40 น.	50.4 ^{1/}	49.1 ^{***}	47.6 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:40-05:45 น.	50.3 ^{1/}	49.1 ^{***}	47.2 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:45-05:50 น.	58.1 ^{1/}	53.3 ^{***}	59.3 ^{1/}	51.7 ^{***}	7.6
	05:50-05:55 น.	54.2 ^{1/}	53.3 ^{***}	50.0 ^{1/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	05:55-06:00 น.	51.3 ^{1/}	53.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}	51.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
5 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	56.8 ^{1/}	56.1 ^{**}	48.8 ^{1/}	54.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	55.7 ^{1/}	54.0 ^{**}	50.8 ^{1/}	52.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	08:00-09:00 น.	56.7 ^{1/}	54.7 ^{**}	52.4 ^{1/}	53.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	09:00-10:00 น.	54.3 ^{1/}	52.0 ^{**}	50.4 ^{1/}	50.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	10:00-11:00 น.	53.0 ^{1/}	51.7 ^{**}	47.1 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
5 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	11:00-12:00 น.	53.6 ^{1/}	52.0 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	12:00-13:00 น.	55.1 ^{1/}	52.8 ^{**}	51.2 ^{1/}	51.0 ^{**}	<0.8 ^{1/}

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 * ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (แผนที่ 4 บานทางพระศร ตำบลบางพระศร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
5 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	54.7 ^{1/}	50.8 ^{**}	52.4 ^{1/}	49.4 ^{**}	3.0
	14:00-15:00 น.	54.1 ^{1/}	53.2 ^{**}	46.8 ^{1/}	51.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	15:00-16:00 น.	55.4 ^{1/}	53.9 ^{**}	50.1 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	16:00-17:00 น.	56.5 ^{1/}	55.0 ^{**}	51.0 ^{1/}	53.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	17:00-18:00 น.	55.2 ^{1/}	52.7 ^{**}	51.6 ^{1/}	51.5 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{1/}	54.1 ^{**}	47.2 ^{1/}	52.4 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	19:00-20:00 น.	54.2 ^{1/}	52.0 ^{**}	50.2 ^{1/}	50.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	20:00-21:00 น.	53.6 ^{1/}	52.0 ^{**}	48.4 ^{1/}	50.5 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	50.0 ^{**}	49.6 ^{1/}	48.4 ^{**}	1.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.1 ^{1/}	48.0 ^{***}	45.9 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:05-22:10 น.	47.3 ^{1/}	48.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:10-22:15 น.	49.4 ^{1/}	48.0 ^{***}	46.8 ^{1/}	46.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:15-22:20 น.	47.5 ^{1/}	46.4 ^{***}	44.2 ^{1/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:20-22:25 น.	47.7 ^{1/}	46.4 ^{***}	44.8 ^{1/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:25-22:30 น.	46.8 ^{1/}	46.4 ^{***}	39.6 ^{1/}	44.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:30-22:35 น.	51.9 ^{1/}	47.9 ^{***}	52.7 ^{1/}	46.8 ^{***}	5.9
	22:35-22:40 น.	48.9 ^{1/}	47.9 ^{***}	45.1 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:40-22:45 น.	47.3 ^{1/}	47.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:45-22:50 น.	46.5 ^{1/}	46.5 ^{***}	30.2 ^{1/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:50-22:55 น.	47.5 ^{1/}	46.5 ^{***}	43.6 ^{1/}	44.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{1/}	46.5 ^{***}	49.7 ^{1/}	44.8 ^{***}	4.9
	23:00-23:05 น.	47.7 ^{1/}	47.6 ^{***}	34.9 ^{1/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:05-23:10 น.	48.8 ^{1/}	47.6 ^{***}	45.7 ^{1/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{1/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	45.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:15-23:20 น.	49.7 ^{1/}	47.3 ^{***}	48.9 ^{1/}	46.1 ^{***}	2.8
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{1/}	47.3 ^{***}	45.7 ^{1/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:25-23:30 น.	48.2 ^{1/}	47.3 ^{***}	43.9 ^{1/}	46.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:30-23:35 น.	49.8 ^{1/}	48.5 ^{***}	46.9 ^{1/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:35-23:40 น.	47.3 ^{1/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{1/}	48.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:45-23:50 น.	46.8 ^{1/}	45.9 ^{***}	42.6 ^{1/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:50-23:55 น.	47.1 ^{1/}	45.9 ^{***}	43.9 ^{1/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:55-00:00 น.	48.0 ^{1/}	45.9 ^{***}	46.8 ^{1/}	44.1 ^{***}	2.7
6 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.8 ^{1/}	49.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:05-00:10 น.	53.0 ^{1/}	49.8 ^{***}	53.2 ^{1/}	48.7 ^{***}	4.5
	00:10-00:15 น.	51.3 ^{1/}	49.8 ^{***}	48.9 ^{1/}	48.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:15-00:20 น.	49.3 ^{1/}	47.6 ^{***}	47.4 ^{1/}	46.4 ^{***}	1.0
	00:20-00:25 น.	46.6 ^{1/}	47.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:25-00:30 น.	48.6 ^{1/}	47.6 ^{***}	44.7 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:30-00:35 น.	46.6 ^{1/}	46.1 ^{***}	40.1 ^{1/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:35-00:40 น.	47.3 ^{1/}	46.1 ^{***}	44.1 ^{1/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:40-00:45 น.	47.8 ^{1/}	46.1 ^{***}	46.0 ^{1/}	44.4 ^{***}	1.6
6 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	00:45-00:50 น.	47.5 ^{1/}	45.7 ^{***}	45.8 ^{1/}	44.5 ^{***}	1.3

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 * ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พิกาศิณยานติดต่อกับรถของโครงการ (แนวที่ 4 นามบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลาว่างคืน 2/					
	00:50-00:55 น.	46.3 ^{2/}	45.7 ***	39.9 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	00:55-01:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:00-01:05 น.	51.6 ^{2/}	50.3 ***	48.7 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:05-01:10 น.	47.1 ^{2/}	50.3 ***	<0.8 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	52.4 ^{2/}	50.3 ***	51.3 ^{2/}	48.8 ***	2.5
	01:15-01:20 น.	50.1 ^{2/}	53.5 ***	<0.8 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	54.6 ^{2/}	53.5 ***	51.1 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:25-01:30 น.	48.8 ^{2/}	53.5 ***	<0.8 ^{2/}	51.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	44.9 ***	49.1 ^{2/}	43.8 ***	5.3
	01:35-01:40 น.	46.6 ^{2/}	44.9 ***	44.6 ^{2/}	43.8 ***	0.8
	01:40-01:45 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ***	44.0 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:45-01:50 น.	47.0 ^{2/}	47.0 ***	27.4 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:50-01:55 น.	48.0 ^{2/}	47.0 ***	44.1 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:55-02:00 น.	47.9 ^{2/}	47.0 ***	43.9 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:00-02:05 น.	51.0 ^{2/}	46.2 ***	52.2 ^{2/}	44.7 ***	7.5
	02:05-02:10 น.	47.7 ^{2/}	46.2 ***	45.3 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	46.2 ***	30.6 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}
	02:15-02:20 น.	47.9 ^{2/}	46.4 ***	45.6 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	02:20-02:25 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	02:25-02:30 น.	48.1 ^{2/}	46.4 ***	46.2 ^{2/}	45.1 ***	1.1
	02:30-02:35 น.	47.9 ^{2/}	45.6 ***	46.9 ^{2/}	44.0 ***	2.9
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.2 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	45.6 ***	44.1 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	02:45-02:50 น.	47.0 ^{2/}	46.0 ***	43.2 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}
	02:50-02:55 น.	45.9 ^{2/}	46.0 ***	<0.8 ^{2/}	44.7 ***	<0.8 ^{2/}
	02:55-03:00 น.	50.7 ^{2/}	46.0 ***	51.9 ^{2/}	44.7 ***	7.2
	03:00-03:05 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.4 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:05-03:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6 ***	46.6 ^{2/}	44.3 ***	2.3
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:15-03:20 น.	47.7 ^{2/}	46.4 ***	44.7 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	47.4 ^{2/}	46.4 ***	43.5 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}	45.2 ***	<0.8 ^{2/}
	03:30-03:35 น.	47.4 ^{2/}	45.8 ***	45.3 ^{2/}	44.3 ***	1.0
	03:35-03:40 น.	47.7 ^{2/}	45.8 ***	46.0 ^{2/}	44.3 ***	1.7
	03:40-03:45 น.	46.5 ^{2/}	45.8 ***	40.8 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:45-03:50 น.	45.0 ^{2/}	43.9 ***	41.5 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{2/}
	03:50-03:55 น.	44.9 ^{2/}	43.9 ***	41.1 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{2/}
	03:55-04:00 น.	46.2 ^{2/}	43.9 ***	45.2 ^{2/}	42.8 ***	2.4
	04:00-04:05 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ***	41.9 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:05-04:10 น.	45.8 ^{2/}	44.8 ***	42.2 ^{2/}	43.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	46.7 ^{2/}	44.8 ***	45.1 ^{2/}	43.1 ***	2.0
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	44.8 ***	43.9 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	45.5 ^{2/}	44.8 ***	40.6 ^{2/}	43.6 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	47.5 ^{2/}	44.8 ***	47.2 ^{2/}	43.6 ***	3.6
	04:30-04:35 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.7 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พิกาศิณยานติดต่อกับรถของโครงการ (แนวที่ 4 นามบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0009	ช่วงเวลาว่างคืน 2/					
	04:35-04:40 น.	48.5 ^{2/}	45.6 ***	48.4 ^{2/}	44.1 ***	4.3
	04:40-04:45 น.	47.1 ^{2/}	45.6 ***	44.9 ^{2/}	44.1 ***	0.8
	04:45-04:50 น.	52.2 ^{2/}	47.7 ***	53.2 ^{2/}	46.4 ***	6.8
	04:50-04:55 น.	47.7 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:55-05:00 น.	48.6 ^{2/}	47.7 ***	44.3 ^{2/}	46.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	48.4 ^{2/}	47.4 ***	44.5 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	48.4 ^{2/}	47.4 ***	44.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	52.0 ^{2/}	47.4 ***	53.1 ^{2/}	45.9 ***	7.2
	05:15-05:20 น.	54.5 ^{2/}	53.3 ***	51.3 ^{2/}	51.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	54.4 ^{2/}	53.3 ***	50.9 ^{2/}	51.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	54.8 ^{2/}	53.3 ***	52.6 ^{2/}	51.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	60.1 ***	<0.8 ^{2/}	58.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	62.5 ^{2/}	61.8 ***	62.5 ^{2/}	58.3 ***	3.5
	05:40-05:45 น.	61.4 ^{2/}	60.1 ***	58.5 ^{2/}	58.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:45-05:50 น.	55.9 ^{2/}	55.0 ***	51.7 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:50-05:55 น.	53.1 ^{2/}	55.0 ***	<0.8 ^{2/}	53.4 ***	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	59.0 ^{2/}	55.0 ***	59.8 ^{2/}	53.4 ***	6.4
	ช่วงเวลาว่างวัน 1/					
	06:00-07:00 น.	56.2 ^{2/}	54.9 **	50.3 ^{2/}	53.2 **	<0.8 ^{2/}
6 เมษายน 2568 T25A1135-0010	ช่วงเวลาว่างวัน 1/					
	07:00-08:00 น.	54.9 ^{2/}	53.8 **	48.4 ^{2/}	52.3 **	<0.8 ^{2/}
	08:00-09:00 น.	57.6 ^{2/}	53.8 **	55.3 ^{2/}	52.2 **	3.1
	09:00-10:00 น.	54.8 ^{2/}	53.4 **	49.3 ^{2/}	51.7 **	<0.8 ^{2/}
	10:00-11:00 น.	58.0 ^{2/}	51.8 **	56.8 ^{2/}	50.4 **	6.4
	11:00-12:00 น.	53.8 ^{2/}	51.0 **	50.6 ^{2/}	49.6 **	1.0
	12:00-13:00 น.	54.5 ^{2/}	52.9 **	49.5 ^{2/}	51.3 **	<0.8 ^{2/}
	13:00-14:00 น.	54.7 ^{2/}	52.9 **	50.0 ^{2/}	51.1 **	<0.8 ^{2/}
	14:00-15:00 น.	53.1 ^{2/}	50.0 **	50.1 ^{2/}	48.5 **	1.6
	15:00-16:00 น.	54.2 ^{2/}	52.5 **	49.4 ^{2/}	51.0 **	<0.8 ^{2/}
	16:00-17:00 น.	54.1 ^{2/}	51.7 **	50.3 ^{2/}	50.5 **	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{2/}	54.0 **	48.6 ^{2/}	52.4 **	<0.8 ^{2/}
	18:00-19:00 น.	55.6 ^{2/}	52.7 **	52.4 ^{2/}	51.6 **	0.8
	19:00-20:00 น.	53.9 ^{2/}	50.2 **	51.5 ^{2/}	48.9 **	2.6
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{2/}	49.4 **	49.8 ^{2/}	48.2 **	1.6
	21:00-22:00 น.	51.1 ^{2/}	48.3 **	47.9 ^{2/}	47.2 **	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลาว่างคืน 2/					
	22:00-22:05 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ***	43.7 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	47.4 ^{2/}	45.5 ***	45.8 ^{2/}	44.1 ***	1.7
	22:10-22:15 น.	46.8 ^{2/}	45.5 ***	43.9 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	22:15-22:20 น.	46.4 ^{2/}	45.3 ***	42.9 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{2/}
	22:20-22:25 น.	48.5 ^{2/}	45.3 ***	48.7 ^{2/}	43.9 ***	4.8
	22:25-22:30 น.	47.0 ^{2/}	45.3 ***	44.9 ^{2/}	43.9 ***	1.0
	22:30-22:35 น.	49.0 ^{2/}	47.7 ***	46.2 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}
	22:35-22:40 น.	50.3 ^{2/}	47.7 ***	49.7 ^{2/}	46.6 ***	3.1
	22:40-22:45 น.	46.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
6 เมษายน 2568 T25A1135-0010	ช่วงเวลาเฉลี่ย 2/					
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	45.6 ***	46.3 ^{2/}	44.5 ***	1.8
	22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.3 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:55-23:00 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	23:00-23:05 น.	46.6 ^{2/}	46.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	23:05-23:10 น.	48.1 ^{2/}	46.7 ***	45.6 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	23:10-23:15 น.	47.6 ^{2/}	46.7 ***	43.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	23:15-23:20 น.	46.8 ^{2/}	45.7 ***	43.3 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	23:20-23:25 น.	46.5 ^{2/}	45.7 ***	41.6 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	23:25-23:30 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ***	45.2 ^{2/}	44.1 ***	1.1
	23:30-23:35 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ***	44.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	49.0 ^{2/}	45.1 ***	49.7 ^{2/}	43.4 ***	6.3
	23:40-23:45 น.	46.1 ^{2/}	45.1 ***	42.2 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	23:45-23:50 น.	47.0 ^{2/}	45.2 ***	45.4 ^{2/}	44.0 ***	1.4
	23:50-23:55 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ***	44.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	23:55-00:00 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ***	43.6 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
7 เมษายน 2568 T25A1135-0010	ช่วงเวลาเฉลี่ย 2/					
	00:00-00:05 น.	46.9 ^{2/}	45.2 ***	44.9 ^{2/}	43.8 ***	1.1
	00:05-00:10 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{2/}
	00:10-00:15 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ***	42.7 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{2/}
	00:15-00:20 น.	47.8 ^{2/}	46.5 ***	44.9 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:20-00:25 น.	47.5 ^{2/}	46.5 ***	43.9 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.5 ***	45.1 ^{2/}	45.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	45.6 ***	42.3 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	45.6 ***	41.9 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	45.6 ***	46.3 ^{2/}	44.5 ***	1.8
	00:45-00:50 น.	46.2 ^{2/}	45.3 ***	42.3 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ***	45.7 ^{2/}	44.0 ***	1.7
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	45.3 ***	41.9 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	01:00-01:05 น.	47.1 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:05-01:10 น.	48.0 ^{2/}	47.3 ***	42.4 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	48.5 ^{2/}	47.3 ***	45.3 ^{2/}	45.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:15-01:20 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ***	42.7 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	47.0 ^{2/}	46.3 ***	41.4 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ***	42.9 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	01:30-01:35 น.	46.1 ^{2/}	45.2 ***	41.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{2/}
	01:35-01:40 น.	46.7 ^{2/}	45.2 ***	44.4 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{2/}
	01:40-01:45 น.	47.2 ^{2/}	45.2 ***	45.8 ^{2/}	43.9 ***	1.9
	01:45-01:50 น.	47.1 ^{2/}	45.7 ***	44.5 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:50-01:55 น.	48.2 ^{2/}	45.7 ***	47.7 ^{2/}	44.6 ***	3.1
	01:55-02:00 น.	47.2 ^{2/}	45.7 ***	44.9 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	02:00-02:05 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.9 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:05-02:10 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:10-02:15 น.	48.0 ^{2/}	46.6 ***	45.3 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	02:15-02:20 น.	49.2 ^{2/}	47.1 ***	48.0 ^{2/}	45.9 ***	2.1
	02:20-02:25 น.	47.6 ^{2/}	47.1 ***	40.7 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 เมษายน 2568 T25A1135-0010	ช่วงเวลาเฉลี่ย 2/					
	02:25-02:30 น.	48.2 ^{2/}	47.1 ***	44.7 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	02:30-02:35 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	02:35-02:40 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.1 ***	1.3
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	02:45-02:50 น.	46.7 ^{2/}	45.0 ***	44.7 ^{2/}	43.8 ***	1.0
	02:50-02:55 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.1 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{2/}
	02:55-03:00 น.	46.1 ^{2/}	45.0 ***	42.8 ^{2/}	43.8 ***	<0.8 ^{2/}
	03:00-03:05 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	03:05-03:10 น.	47.4 ^{2/}	45.9 ***	45.1 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	03:10-03:15 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.5 ^{2/}	44.6 ***	0.9
	03:15-03:20 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ***	45.8 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:20-03:25 น.	47.6 ^{2/}	46.4 ***	44.4 ^{2/}	45.3 ***	<0.8 ^{2/}
	03:25-03:30 น.	50.0 ^{2/}	46.4 ***	50.5 ^{2/}	45.3 ***	5.2
	03:30-03:35 น.	48.0 ^{2/}	46.5 ***	45.6 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:35-03:40 น.	46.4 ^{2/}	46.5 ***	<0.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	03:40-03:45 น.	48.5 ^{2/}	46.5 ***	47.1 ^{2/}	45.1 ***	2.0
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	44.8 ***	43.2 ^{2/}	43.7 ***	<0.8 ^{2/}
	03:50-03:55 น.	46.4 ^{2/}	44.8 ***	44.3 ^{2/}	43.7 ***	<0.8 ^{2/}
	03:55-04:00 น.	47.4 ^{2/}	44.8 ***	46.9 ^{2/}	43.7 ***	3.2
	04:00-04:05 น.	46.1 ^{2/}	45.5 ***	40.6 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{2/}
	04:05-04:10 น.	46.6 ^{2/}	45.5 ***	43.1 ^{2/}	43.9 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	49.7 ^{2/}	45.5 ***	50.6 ^{2/}	43.9 ***	6.7
	04:15-04:20 น.	48.2 ^{2/}	46.7 ***	45.9 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	46.7 ***	43.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	47.7 ^{2/}	46.7 ***	43.8 ^{2/}	45.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:30-04:35 น.	50.5 ^{2/}	46.2 ***	51.6 ^{2/}	44.9 ***	6.7
	04:35-04:40 น.	47.3 ^{2/}	46.2 ***	43.8 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	47.0 ^{2/}	46.2 ***	42.2 ^{2/}	44.9 ***	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	46.4 ^{2/}	45.9 ***	40.1 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ***	45.4 ^{2/}	44.3 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	47.2 ^{2/}	45.9 ***	44.3 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ***	44.5 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	47.6 ^{2/}	45.3 ***	46.8 ^{2/}	44.1 ***	2.7
	05:10-05:15 น.	46.3 ^{2/}	45.3 ***	42.5 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	47.8 ^{2/}	46.3 ***	45.2 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.3 ***	44.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	47.3 ^{2/}	46.3 ***	43.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:30-05:35 น.	46.5 ^{2/}	48.4 ***	<0.8 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	49.5 ^{2/}	48.4 ***	46.0 ^{2/}	47.3 ***	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	52.3 ^{2/}	48.4 ***	53.0 ^{2/}	47.3 ***	5.7
	05:45-05:50 น.	55.6 ^{2/}	54.3 ***	52.8 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:50-05:55 น.	58.3 ^{2/}	54.3 ***	59.1 ^{2/}	52.9 ***	6.2
	05:55-06:00 น.	53.0 ^{2/}	54.3 ***	<0.8 ^{2/}	52.9 ***	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลาเฉลี่ย 1/					
	06:00-07:00 น.	55.6 ^{1/}	54.3 **	49.7 ^{1/}	52.9 **	<0.8 ^{2/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
7 เมษายน 2568 T25A1135-0011	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	55.6 ^{2/}	54.8 ^{**}	47.7 ^{1/}	53.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	56.2 ^{2/}	55.1 ^{**}	49.6 ^{1/}	53.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	56.4 ^{2/}	53.8 ^{**}	52.9 ^{1/}	52.2 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	55.6 ^{2/}	53.7 ^{**}	51.1 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	56.3 ^{2/}	55.0 ^{**}	50.5 ^{1/}	53.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	56.7 ^{2/}	55.4 ^{**}	50.7 ^{1/}	53.6 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	51.9 ^{2/}	50.6 ^{**}	45.9 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.7 ^{2/}	49.4 ^{**}	47.8 ^{1/}	48.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	55.1 ^{2/}	52.6 ^{**}	51.5 ^{1/}	50.9 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	53.6 ^{2/}	50.9 ^{**}	50.3 ^{1/}	49.5 ^{**}	0.8
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{2/}	52.7 ^{**}	50.6 ^{1/}	51.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{2/}	51.5 ^{**}	52.2 ^{1/}	50.0 ^{**}	2.2
	19:00-20:00 น.	54.7 ^{2/}	53.7 ^{**}	48.0 ^{1/}	52.3 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	53.0 ^{2/}	49.6 ^{**}	50.4 ^{1/}	48.5 ^{**}	1.9
	21:00-22:00 น.	49.8 ^{2/}	47.6 ^{**}	45.7 ^{1/}	46.0 ^{**}	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.8 ^{2/}	44.9 ^{***}	1.0
	22:05-22:10 น.	49.8 ^{2/}	46.4 ^{***}	50.1 ^{2/}	44.9 ^{***}	5.2
	22:10-22:15 น.	47.0 ^{2/}	46.4 ^{***}	41.7 ^{2/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	47.7 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	47.6 ^{2/}	49.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	47.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	50.8 ^{2/}	49.2 ^{***}	48.7 ^{2/}	47.5 ^{***}	1.2
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	46.4 ^{***}	44.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	46.4 ^{***}	45.0 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	47.3 ^{2/}	46.4 ^{***}	43.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	53.3 ^{2/}	51.2 ^{***}	52.1 ^{2/}	49.5 ^{***}	2.6
	22:50-22:55 น.	52.8 ^{2/}	51.2 ^{***}	50.7 ^{2/}	49.5 ^{***}	1.2
	22:55-23:00 น.	46.8 ^{2/}	51.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}	49.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	47.5 ^{2/}	44.9 ^{***}	47.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	3.3
	23:05-23:10 น.	46.4 ^{2/}	44.9 ^{***}	44.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	46.2 ^{2/}	44.9 ^{***}	43.1 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.0 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ^{***}	43.2 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	42.8 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	43.1 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	45.7 ^{***}	43.6 ^{2/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	46.4 ^{2/}	45.4 ^{***}	42.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	47.7 ^{2/}	45.4 ^{***}	46.7 ^{2/}	44.1 ^{***}	2.6
	23:55-00:00 น.	45.9 ^{2/}	45.4 ^{***}	39.2 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
8 เมษายน 2568 T25A1135-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	42.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	50.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	51.5 ^{2/}	43.7 ^{***}	7.8
	00:10-00:15 น.	46.3 ^{2/}	45.3 ^{***}	42.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	46.3 ^{2/}	45.2 ^{***}	42.8 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:20-00:25 น.	46.8 ^{2/}	45.2 ^{***}	44.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	1.1
	00:25-00:30 น.	47.1 ^{2/}	45.2 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.6 ^{***}	2.1
	00:30-00:35 น.	46.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	44.3 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	46.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	41.9 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	45.8 ^{2/}	45.3 ^{***}	39.0 ^{2/}	43.6 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	46.1 ^{2/}	44.1 ^{***}	44.6 ^{2/}	42.8 ^{***}	1.8
	00:50-00:55 น.	45.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.2 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	45.5 ^{2/}	44.1 ^{***}	42.9 ^{2/}	42.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	46.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	42.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:05-01:10 น.	46.5 ^{2/}	44.8 ^{***}	44.7 ^{2/}	43.3 ^{***}	1.4
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	44.8 ^{***}	34.8 ^{2/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	45.0 ^{2/}	43.5 ^{***}	42.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	45.7 ^{2/}	43.5 ^{***}	44.7 ^{2/}	42.1 ^{***}	2.6
	01:25-01:30 น.	44.3 ^{2/}	43.5 ^{***}	39.5 ^{2/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	46.9 ^{2/}	45.8 ^{***}	43.4 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	46.6 ^{2/}	45.8 ^{***}	41.5 ^{2/}	44.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	48.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.8 ^{2/}	44.3 ^{***}	2.5
	01:45-01:50 น.	46.5 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	47.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	46.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.7
	01:55-02:00 น.	46.3 ^{2/}	45.1 ^{***}	43.4 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	46.6 ^{2/}	45.6 ^{***}	42.8 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	47.3 ^{2/}	45.6 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.0 ^{***}	1.4
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	45.6 ^{***}	39.9 ^{2/}	44.0 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	47.5 ^{2/}	46.3 ^{***}	44.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	47.2 ^{2/}	46.3 ^{***}	43.3 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	47.1 ^{2/}	46.3 ^{***}	42.7 ^{2/}	44.5 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	47.8 ^{2/}	45.8 ^{***}	46.5 ^{2/}	44.7 ^{***}	1.8
	02:35-02:40 น.	47.1 ^{2/}	45.8 ^{***}	44.2 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	45.8 ^{***}	43.8 ^{2/}	44.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	47.2 ^{2/}	45.3 ^{***}	45.7 ^{2/}	43.7 ^{***}	2.0
	02:50-02:55 น.	45.9 ^{2/}	45.3 ^{***}	40.1 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	46.4 ^{2/}	45.3 ^{***}	42.9 ^{2/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	48.3 ^{2/}	45.9 ^{***}	47.6 ^{2/}	44.1 ^{***}	3.5
	03:05-03:10 น.	46.8 ^{2/}	45.9 ^{***}	42.3 ^{2/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	47.5 ^{2/}	45.9 ^{***}	45.4 ^{2/}	44.1 ^{***}	1.3
	03:15-03:20 น.	46.4 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.3 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	49.0 ^{2/}	45.2 ^{***}	49.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	5.8
	03:25-03:30 น.	46.5 ^{2/}	45.2 ^{***}	43.6 ^{2/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	43.0 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7 ^{***}	45.2 ^{2/}	44.4 ^{***}	0.8
	03:40-03:45 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ^{***}	43.1 ^{2/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	58.9 ^{2/}	55.1 ^{***}	59.5 ^{2/}	53.9 ^{***}	5.6
	03:50-03:55 น.	56.2 ^{2/}	55.1 ^{***}	52.7 ^{2/}	53.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	51.9 ^{2/}	55.1 ^{***}	<0.8 ^{3/}	53.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	49.1 ^{2/}	50.9 ^{***}	<0.8 ^{3/}	49.3 ^{***}	<0.8 ^{3/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบส)				
		บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0011	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 04:05-04:10 น.	51.2 ^{2/}	50.9 ***	41.8 ^{2/}	49.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	52.4 ^{2/}	50.9 ***	50.1 ^{2/}	49.3 ***	0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	04:20-04:25 น.	47.6 ^{2/}	46.6 ***	43.7 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	46.6 ***	47.0 ^{2/}	45.5 ***	1.5
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:35-04:40 น.	46.6 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	49.1 ^{2/}	47.8 ***	46.2 ^{2/}	46.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:45-04:50 น.	46.9 ^{2/}	46.2 ***	41.3 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	50.1 ^{2/}	46.2 ***	50.9 ^{2/}	45.1 ***	5.8
	04:55-05:00 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ***	44.3 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	48.5 ^{2/}	46.7 ***	46.8 ^{2/}	45.5 ***	1.3
	05:05-05:10 น.	47.6 ^{2/}	46.7 ***	43.3 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	46.5 ^{2/}	46.7 ***	<0.8 ^{2/}	45.5 ***	<0.8 ^{2/}
	05:15-05:20 น.	50.2 ^{2/}	48.9 ***	47.3 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	48.0 ^{2/}	48.9 ***	<0.8 ^{2/}	47.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	52.5 ^{2/}	48.9 ***	53.1 ^{2/}	47.8 ***	5.3
	05:30-05:35 น.	53.2 ^{2/}	51.7 ***	50.9 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	48.7 ^{2/}	51.7 ***	<0.8 ^{2/}	50.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:40-05:45 น.	57.0 ^{2/}	51.7 ***	58.5 ^{2/}	50.6 ***	7.9
	05:45-05:50 น.	55.6 ^{2/}	54.7 ***	51.3 ^{2/}	53.2 ***	<0.8 ^{2/}
	05:50-05:55 น.	53.2 ^{2/}	54.7 ***	<0.8 ^{2/}	53.2 ***	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	59.6 ^{2/}	54.7 ***	61.0 ^{2/}	53.2 ***	7.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 06:00-07:00 น.	57.4 ^{2/}	55.8 **	52.3 ^{2/}	54.3 **	<0.8 ^{2/}
8 เมษายน 2568 T25A1135-0012	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 07:00-08:00 น.	56.1 ^{2/}	53.7 **	52.4 ^{2/}	52.5 **	<0.8 ^{2/}
	08:00-09:00 น.	56.0 ^{2/}	53.3 **	52.6 ^{2/}	51.9 **	<0.8 ^{2/}
	09:00-10:00 น.	55.3 ^{2/}	53.4 **	50.7 ^{2/}	51.7 **	<0.8 ^{2/}
	10:00-11:00 น.	56.1 ^{2/}	53.6 **	52.6 ^{2/}	52.1 **	<0.8 ^{2/}
	11:00-12:00 น.	56.3 ^{2/}	52.9 **	53.6 ^{2/}	51.7 **	1.9
	12:00-13:00 น.	58.5 ^{2/}	55.3 **	55.6 ^{2/}	53.6 **	2.0
	13:00-14:00 น.	56.0 ^{2/}	54.1 **	51.5 ^{2/}	52.6 **	<0.8 ^{2/}
	14:00-15:00 น.	54.3 ^{2/}	50.4 **	52.1 ^{2/}	48.9 **	3.2
	15:00-16:00 น.	53.1 ^{2/}	50.3 **	49.8 ^{2/}	49.2 **	<0.8 ^{2/}
	16:00-17:00 น.	54.7 ^{2/}	53.2 **	49.3 ^{2/}	52.1 **	<0.8 ^{2/}
	17:00-18:00 น.	55.6 ^{2/}	50.7 **	53.9 ^{2/}	49.5 **	4.4
	18:00-19:00 น.	55.2 ^{2/}	52.8 **	51.5 ^{2/}	51.5 **	<0.8 ^{2/}
	19:00-20:00 น.	52.3 ^{2/}	49.2 **	49.3 ^{2/}	48.1 **	1.2
	20:00-21:00 น.	51.4 ^{2/}	50.8 **	42.5 ^{2/}	49.0 **	<0.8 ^{2/}
	21:00-22:00 น.	50.1 ^{2/}	48.9 **	43.9 ^{2/}	47.6 **	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.2 ***	45.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:05-22:10 น.	47.4 ^{2/}	46.2 ***	44.2 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	46.2 ***	43.8 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบส)				
		บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
8 เมษายน 2568 T25A1135-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:15-22:20 น.	46.3 ^{2/}	45.6 ***	40.4 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:20-22:25 น.	48.4 ^{2/}	45.6 ***	48.1 ^{2/}	44.5 ***	3.6
	22:25-22:30 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.1 ^{2/}	44.5 ***	<0.8 ^{2/}
	22:30-22:35 น.	51.9 ^{2/}	48.8 ***	52.0 ^{2/}	47.4 ***	4.6
	22:35-22:40 น.	47.2 ^{2/}	48.8 ***	<0.8 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{2/}
	22:40-22:45 น.	49.9 ^{2/}	48.8 ***	46.4 ^{2/}	47.4 ***	<0.8 ^{2/}
	22:45-22:50 น.	46.3 ^{2/}	49.5 ***	<0.8 ^{2/}	47.7 ***	<0.8 ^{2/}
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	49.5 ***	48.6 ^{2/}	47.7 ***	0.9
	22:55-23:00 น.	51.3 ^{2/}	49.5 ***	49.8 ^{2/}	47.7 ***	2.1
	23:00-23:05 น.	47.9 ^{2/}	45.9 ***	46.6 ^{2/}	44.8 ***	1.8
	23:05-23:10 น.	47.3 ^{2/}	45.9 ***	44.7 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	23:10-23:15 น.	46.5 ^{2/}	45.9 ***	40.5 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	23:15-23:20 น.	45.4 ^{2/}	44.2 ***	41.9 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{2/}
	23:20-23:25 น.	45.6 ^{2/}	44.2 ***	43.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{2/}
	23:25-23:30 น.	46.4 ^{2/}	44.2 ***	45.3 ^{2/}	42.6 ***	2.7
	23:30-23:35 น.	46.0 ^{2/}	44.9 ***	42.5 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}
	23:35-23:40 น.	45.3 ^{2/}	44.9 ***	37.4 ^{2/}	43.3 ***	<0.8 ^{2/}
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	44.9 ***	45.5 ^{2/}	43.3 ***	2.2
	23:45-23:50 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	45.0 ***	43.9 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	23:55-00:00 น.	45.0 ^{2/}	45.0 ***	26.8 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
9 เมษายน 2568 T25A1135-0012	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	48.1 ^{2/}	47.0 ***	44.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	00:05-00:10 น.	48.6 ^{2/}	47.0 ***	46.6 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}
	00:10-00:15 น.	49.5 ^{2/}	47.0 ***	48.9 ^{2/}	45.9 ***	3.0
	00:15-00:20 น.	45.4 ^{2/}	44.1 ***	42.6 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{2/}
	00:20-00:25 น.	45.2 ^{2/}	44.1 ***	41.5 ^{2/}	42.9 ***	<0.8 ^{2/}
	00:25-00:30 น.	48.0 ^{2/}	44.1 ***	48.7 ^{2/}	42.9 ***	5.8
	00:30-00:35 น.	45.7 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	00:35-00:40 น.	45.2 ^{2/}	45.9 ***	<0.8 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	00:40-00:45 น.	46.9 ^{2/}	45.9 ***	43.0 ^{2/}	44.1 ***	<0.8 ^{2/}
	00:45-00:50 น.	46.0 ^{2/}	45.1 ***	41.7 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:50-00:55 น.	44.8 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.1 ***	44.6 ^{2/}	44.0 ***	<0.8 ^{2/}
	01:00-01:05 น.	46.7 ^{2/}	45.7 ***	42.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:05-01:10 น.	45.4 ^{2/}	45.7 ***	<0.8 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:10-01:15 น.	45.7 ^{2/}	45.7 ***	25.7 ^{2/}	44.6 ***	<0.8 ^{2/}
	01:15-01:20 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.8 ^{2/}	42.4 ***	<0.8 ^{2/}
	01:20-01:25 น.	45.3 ^{2/}	44.0 ***	42.5 ^{2/}	42.4 ***	<0.8 ^{2/}
	01:25-01:30 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	42.7 ^{2/}	42.4 ***	<0.8 ^{2/}
	01:30-01:35 น.	44.6 ^{2/}	44.4 ***	32.3 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:35-01:40 น.	45.4 ^{2/}	44.4 ***	41.7 ^{2/}	42.8 ***	<0.8 ^{2/}
	01:40-01:45 น.	45.9 ^{2/}	44.4 ***	43.6 ^{2/}	42.8 ***	0.8
	01:45-01:50 น.	47.7 ^{2/}	44.0 ***	48.2 ^{2/}	42.6 ***	5.6
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	44.0 ***	43.0 ^{2/}	42.6 ***	<0.8 ^{2/}

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0012	ช่วงเวลาช่วงต้น 2/					
	01:55-02:00 น.	45.2 2/	44.0 ***	42.0 2/	42.6 ***	<0.8 2/
	02:00-02:05 น.	45.8 2/	44.9 ***	41.5 2/	43.1 ***	<0.8 2/
	02:05-02:10 น.	46.5 2/	44.9 ***	44.3 2/	43.1 ***	1.2
	02:10-02:15 น.	44.5 2/	44.9 ***	<0.8 2/	43.1 ***	<0.8 2/
	02:15-02:20 น.	45.9 2/	44.8 ***	42.7 2/	43.2 ***	<0.8 2/
	02:20-02:25 น.	46.0 2/	44.8 ***	42.8 2/	43.2 ***	<0.8 2/
	02:25-02:30 น.	45.2 2/	44.8 ***	37.4 2/	43.2 ***	<0.8 2/
	02:30-02:35 น.	44.8 2/	43.2 ***	42.7 2/	41.7 ***	1.0
	02:35-02:40 น.	45.1 2/	43.2 ***	43.6 2/	41.7 ***	1.9
	02:40-02:45 น.	44.7 2/	43.2 ***	42.2 2/	41.7 ***	<0.8 2/
	02:45-02:50 น.	45.8 2/	44.0 ***	44.3 2/	42.3 ***	2.0
	02:50-02:55 น.	45.0 2/	44.0 ***	41.4 2/	42.3 ***	<0.8 2/
	02:55-03:00 น.	45.5 2/	44.0 ***	43.1 2/	42.3 ***	0.8
	03:00-03:05 น.	45.7 2/	44.6 ***	41.9 2/	43.4 ***	<0.8 2/
	03:05-03:10 น.	45.8 2/	44.6 ***	42.7 2/	43.4 ***	<0.8 2/
	03:10-03:15 น.	46.8 2/	44.6 ***	45.8 2/	43.4 ***	2.4
	03:15-03:20 น.	50.0 2/	45.9 ***	50.8 2/	44.2 ***	6.6
	03:20-03:25 น.	46.7 2/	45.9 ***	42.1 2/	44.2 ***	<0.8 2/
	03:25-03:30 น.	47.3 2/	45.9 ***	44.7 2/	44.2 ***	<0.8 2/
	03:30-03:35 น.	47.0 2/	46.7 ***	38.5 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	03:35-03:40 น.	48.0 2/	46.7 ***	45.1 2/	45.2 ***	<0.8 2/
	03:40-03:45 น.	50.7 2/	46.7 ***	51.5 2/	45.2 ***	6.3
	03:45-03:50 น.	51.9 2/	50.5 ***	49.3 2/	49.4 ***	<0.8 2/
	03:50-03:55 น.	48.7 2/	50.5 ***	<0.8 2/	49.4 ***	<0.8 2/
	03:55-04:00 น.	54.8 2/	50.5 ***	55.8 2/	49.4 ***	6.4
	04:00-04:05 น.	51.4 2/	50.2 ***	48.2 2/	48.4 ***	<0.8 2/
	04:05-04:10 น.	48.0 2/	50.2 ***	<0.8 2/	48.4 ***	<0.8 2/
	04:10-04:15 น.	48.1 2/	50.2 ***	<0.8 2/	48.4 ***	<0.8 2/
	04:15-04:20 น.	47.5 2/	46.1 ***	45.1 2/	44.3 ***	0.8
	04:20-04:25 น.	47.1 2/	46.1 ***	43.2 2/	44.3 ***	<0.8 2/
	04:25-04:30 น.	46.4 2/	46.1 ***	38.6 2/	44.3 ***	<0.8 2/
	04:30-04:35 น.	50.0 2/	60.2 ***	<0.8 2/	59.0 ***	<0.8 2/
	04:35-04:40 น.	61.8 2/	60.2 ***	59.7 2/	59.0 ***	<0.8 2/
	04:40-04:45 น.	62.1 2/	60.2 ***	60.5 2/	59.0 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	50.9 2/	48.4 ***	50.2 2/	47.0 ***	3.2
	04:50-04:55 น.	47.1 2/	48.4 ***	<0.8 2/	47.0 ***	<0.8 2/
	04:55-05:00 น.	49.3 2/	48.4 ***	45.0 2/	47.0 ***	<0.8 2/
	05:00-05:05 น.	55.2 2/	54.2 ***	51.3 2/	52.7 ***	<0.8 2/
	05:05-05:10 น.	58.5 2/	54.2 ***	59.5 2/	52.7 ***	6.8
	05:10-05:15 น.	55.7 2/	54.2 ***	53.4 2/	52.7 ***	<0.8 2/
	05:15-05:20 น.	47.0 2/	52.8 ***	<0.8 2/	51.2 ***	<0.8 2/
	05:20-05:25 น.	55.2 2/	52.8 ***	54.6 2/	51.2 ***	3.4
	05:25-05:30 น.	53.8 2/	52.8 ***	49.9 2/	51.2 ***	<0.8 2/
	05:30-05:35 น.	58.6 2/	53.3 ***	60.0 2/	52.0 ***	8.0
	05:35-05:40 น.	54.2 2/	53.3 ***	49.9 2/	52.0 ***	<0.8 2/

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0012	ช่วงเวลาช่วงต้น 2/					
	05:40-05:45 น.	54.9 2/	53.3 ***	52.8 2/	52.0 ***	0.8
	05:45-05:50 น.	55.8 2/	54.5 ***	52.8 2/	53.3 ***	<0.8 2/
	05:50-05:55 น.	57.4 2/	54.5 ***	57.3 2/	53.3 ***	4.0
	05:55-06:00 น.	56.1 2/	54.5 ***	54.0 2/	53.3 ***	<0.8 2/
	ช่วงเวลาช่วงวัน 2/					
	06:00-07:00 น.	54.4 2/	52.8 **	49.2 2/	51.7 **	<0.8 2/
9 เมษายน 2568 T25A1135-0013	ช่วงเวลาช่วงวัน 2/					
	07:00-08:00 น.	56.0 2/	52.5 **	53.4 2/	51.1 **	2.3
	08:00-09:00 น.	57.8 2/	53.3 **	55.9 2/	52.1 **	3.8
	09:00-10:00 น.	56.5 2/	52.7 **	54.2 2/	51.4 **	2.8
	10:00-11:00 น.	52.3 2/	48.6 **	49.9 2/	47.4 **	2.5
	11:00-12:00 น.	55.2 2/	51.9 **	52.5 2/	50.6 **	1.9
	12:00-13:00 น.	55.0 2/	51.4 **	52.5 2/	50.1 **	2.4
	13:00-14:00 น.	53.0 2/	49.3 **	50.6 2/	47.8 **	2.8
	14:00-15:00 น.	53.2 2/	50.1 **	50.3 2/	48.7 **	1.6
	15:00-16:00 น.	53.8 2/	51.6 **	49.8 2/	50.3 **	<0.8 2/
	16:00-17:00 น.	55.1 2/	52.2 **	52.0 2/	51.1 **	0.9
	17:00-18:00 น.	55.0 2/	53.6 **	49.5 2/	52.4 **	<0.8 2/
	18:00-19:00 น.	52.2 2/	50.5 **	47.3 2/	48.7 **	<0.8 2/
	19:00-20:00 น.	55.6 2/	53.1 **	52.1 2/	51.9 **	<0.8 2/
	20:00-21:00 น.	52.4 2/	49.9 **	48.9 2/	48.7 **	<0.8 2/
	21:00-22:00 น.	50.8 2/	49.7 **	44.4 2/	48.4 **	<0.8 2/
	ช่วงเวลาช่วงต้น 2/					
	22:00-22:05 น.	49.1 2/	45.7 ***	49.4 2/	44.6 ***	4.8
	22:05-22:10 น.	47.2 2/	45.7 ***	44.8 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	22:10-22:15 น.	46.8 2/	45.7 ***	43.2 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	22:15-22:20 น.	47.6 2/	46.6 ***	43.7 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	22:20-22:25 น.	47.4 2/	46.6 ***	42.6 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	22:25-22:30 น.	46.4 2/	46.6 ***	<0.8 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	22:30-22:35 น.	46.6 2/	46.2 ***	38.6 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	22:35-22:40 น.	47.5 2/	46.2 ***	44.7 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	22:40-22:45 น.	47.5 2/	46.2 ***	44.6 2/	44.6 ***	<0.8 2/
	22:45-22:50 น.	47.6 2/	46.6 ***	43.7 2/	44.8 ***	<0.8 2/
	22:50-22:55 น.	47.7 2/	46.6 ***	44.1 2/	44.8 ***	<0.8 2/
	22:55-23:00 น.	48.3 2/	46.6 ***	46.5 2/	44.8 ***	1.7
	23:00-23:05 น.	46.6 2/	45.6 ***	42.8 2/	44.1 ***	<0.8 2/
	23:05-23:10 น.	47.2 2/	45.6 ***	45.0 2/	44.1 ***	0.9
	23:10-23:15 น.	46.8 2/	45.6 ***	43.3 2/	44.1 ***	<0.8 2/
	23:15-23:20 น.	47.8 2/	46.4 ***	45.2 2/	44.8 ***	<0.8 2/
	23:20-23:25 น.	47.8 2/	46.4 ***	45.2 2/	44.8 ***	<0.8 2/
	23:25-23:30 น.	47.1 2/	46.4 ***	41.8 2/	44.8 ***	<0.8 2/
	23:30-23:35 น.	47.1 2/	44.6 ***	46.6 2/	43.3 ***	3.3
	23:35-23:40 น.	45.4 2/	44.6 ***	40.9 2/	43.3 ***	<0.8 2/
	23:40-23:45 น.	46.2 2/	44.6 ***	44.1 2/	43.3 ***	0.8
	23:45-23:50 น.	45.9 2/	43.9 ***	44.6 2/	42.2 ***	2.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ย)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงชดเชยไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงชดเชยมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงรบกวน
9 เมษายน 2568 T25A1135-0013	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	23:50-23:55 น.	45.1 2/	43.9 ***	42.0 2/	42.2 ***	<0.8 2/
	23:55-00:00 น.	45.3 2/	43.9 ***	42.7 2/	42.2 ***	<0.8 2/
10 เมษายน 2568 T25A1135-0013	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	00:00-00:05 น.	46.1 2/	45.8 ***	36.9 2/	44.0 ***	<0.8 2/
	00:05-00:10 น.	49.5 2/	45.8 ***	50.1 2/	44.0 ***	6.1
	00:10-00:15 น.	47.2 2/	45.8 ***	44.6 2/	44.0 ***	<0.8 2/
	00:15-00:20 น.	46.7 2/	45.7 ***	42.8 2/	43.9 ***	<0.8 2/
	00:20-00:25 น.	47.1 2/	45.7 ***	44.4 2/	43.9 ***	<0.8 2/
	00:25-00:30 น.	45.6 2/	45.7 ***	<0.8 2/	43.9 ***	<0.8 2/
	00:30-00:35 น.	46.2 2/	44.9 ***	43.5 2/	43.5 ***	<0.8 2/
	00:35-00:40 น.	46.5 2/	44.9 ***	44.3 2/	43.5 ***	0.8
	00:40-00:45 น.	46.0 2/	44.9 ***	42.6 2/	43.5 ***	<0.8 2/
	00:45-00:50 น.	46.6 2/	46.5 ***	34.2 2/	45.0 ***	<0.8 2/
	00:50-00:55 น.	47.6 2/	46.5 ***	44.1 2/	45.0 ***	<0.8 2/
	00:55-01:00 น.	46.6 2/	46.5 ***	29.7 2/	45.0 ***	<0.8 2/
	01:00-01:05 น.	48.1 2/	45.8 ***	47.2 2/	44.4 ***	2.8
	01:05-01:10 น.	46.8 2/	45.8 ***	43.0 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	01:10-01:15 น.	46.6 2/	45.8 ***	42.0 2/	44.4 ***	<0.8 2/
	01:15-01:20 น.	48.7 2/	47.1 ***	46.6 2/	45.7 ***	0.9
	01:20-01:25 น.	48.1 2/	47.1 ***	44.3 2/	45.7 ***	<0.8 2/
	01:25-01:30 น.	50.0 2/	47.1 ***	49.9 2/	45.7 ***	4.2
	01:30-01:35 น.	51.4 2/	52.5 ***	<0.8 2/	51.0 ***	<0.8 2/
	01:35-01:40 น.	54.0 2/	52.5 ***	51.7 2/	51.0 ***	<0.8 2/
	01:40-01:45 น.	53.8 2/	52.5 ***	50.7 2/	51.0 ***	<0.8 2/
	01:45-01:50 น.	52.2 2/	47.6 ***	53.3 2/	46.3 ***	7.0
	01:50-01:55 น.	49.0 2/	47.6 ***	46.4 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	01:55-02:00 น.	48.1 2/	47.6 ***	42.1 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	02:00-02:05 น.	49.5 2/	47.2 ***	48.6 2/	46.0 ***	2.6
	02:05-02:10 น.	48.5 2/	47.2 ***	45.6 2/	46.0 ***	<0.8 2/
	02:10-02:15 น.	48.2 2/	47.2 ***	44.3 2/	46.0 ***	<0.8 2/
	02:15-02:20 น.	49.1 2/	48.2 ***	44.9 2/	46.5 ***	<0.8 2/
	02:20-02:25 น.	49.1 2/	48.2 ***	44.9 2/	46.5 ***	<0.8 2/
	02:25-02:30 น.	48.7 2/	48.2 ***	42.0 2/	46.5 ***	<0.8 2/
	02:30-02:35 น.	47.6 2/	46.4 ***	44.4 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	02:35-02:40 น.	47.9 2/	46.4 ***	45.5 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	02:40-02:45 น.	47.0 2/	46.4 ***	41.2 2/	44.9 ***	<0.8 2/
	02:45-02:50 น.	45.7 2/	53.9 ***	<0.8 2/	52.4 ***	<0.8 2/
	02:50-02:55 น.	55.3 2/	53.9 ***	52.7 2/	52.4 ***	<0.8 2/
	02:55-03:00 น.	48.2 2/	53.9 ***	<0.8 2/	52.4 ***	<0.8 2/
	03:00-03:05 น.	46.7 2/	45.5 ***	43.8 2/	44.3 ***	<0.8 2/
	03:05-03:10 น.	45.9 2/	45.5 ***	38.6 2/	44.3 ***	<0.8 2/
	03:10-03:15 น.	46.6 2/	45.5 ***	43.1 2/	44.3 ***	<0.8 2/
	03:15-03:20 น.	47.3 2/	47.3 ***	33.2 2/	45.6 ***	<0.8 2/
	03:20-03:25 น.	50.2 2/	47.3 ***	50.2 2/	45.6 ***	4.6
	03:25-03:30 น.	48.7 2/	47.3 ***	46.1 2/	45.6 ***	<0.8 2/

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่งที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ย)				
		บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงชดเชยไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงชดเชยมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงรบกวน
10 เมษายน 2568 T25A1135-0013	ช่วงเวลากลางคืน 2/					
	03:30-03:35 น.	48.5 2/	48.1 ***	41.0 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	03:35-03:40 น.	49.0 2/	48.1 ***	44.7 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	03:40-03:45 น.	45.4 2/	48.1 ***	<0.8 2/	46.3 ***	<0.8 2/
	03:45-03:50 น.	55.1 2/	55.2 ***	<0.8 2/	54.1 ***	<0.8 2/
	03:50-03:55 น.	58.0 2/	55.2 ***	57.8 2/	54.1 ***	3.7
	03:55-04:00 น.	56.4 2/	55.2 ***	53.2 2/	54.1 ***	<0.8 2/
	04:00-04:05 น.	46.2 2/	50.7 ***	<0.8 2/	49.6 ***	<0.8 2/
	04:05-04:10 น.	48.5 2/	50.7 ***	<0.8 2/	49.6 ***	<0.8 2/
	04:10-04:15 น.	51.6 2/	50.7 ***	47.3 2/	49.6 ***	<0.8 2/
	04:15-04:20 น.	58.2 2/	56.8 ***	55.6 2/	55.2 ***	<0.8 2/
	04:20-04:25 น.	61.2 2/	56.8 ***	62.2 2/	55.2 ***	7.0
	04:25-04:30 น.	51.3 2/	56.8 ***	<0.8 2/	55.2 ***	<0.8 2/
	04:30-04:35 น.	49.2 2/	53.4 ***	<0.8 2/	51.8 ***	<0.8 2/
	04:35-04:40 น.	55.5 2/	53.4 ***	54.4 2/	51.8 ***	2.6
	04:40-04:45 น.	54.9 2/	53.4 ***	52.6 2/	51.8 ***	0.8
	04:45-04:50 น.	59.6 2/	58.4 ***	56.5 2/	56.7 ***	<0.8 2/
	04:50-04:55 น.	60.0 2/	58.4 ***	57.7 2/	56.7 ***	1.0
	04:55-05:00 น.	51.3 2/	58.4 ***	<0.8 2/	56.7 ***	<0.8 2/
	05:00-05:05 น.	51.7 2/	50.4 ***	48.8 2/	49.2 ***	<0.8 2/
	05:05-05:10 น.	49.8 2/	50.4 ***	<0.8 2/	49.2 ***	<0.8 2/
	05:10-05:15 น.	49.4 2/	50.4 ***	<0.8 2/	49.2 ***	<0.8 2/
	05:15-05:20 น.	48.7 2/	47.5 ***	45.5 2/	46.4 ***	<0.8 2/
	05:20-05:25 น.	48.7 2/	47.5 ***	45.7 2/	46.4 ***	<0.8 2/
	05:25-05:30 น.	51.0 2/	47.5 ***	51.5 2/	46.4 ***	5.1
	05:30-05:35 น.	49.7 2/	49.5 ***	40.0 2/	47.7 ***	<0.8 2/
	05:35-05:40 น.	50.6 2/	49.5 ***	47.1 2/	47.7 ***	<0.8 2/
	05:40-05:45 น.	51.1 2/	49.5 ***	49.0 2/	47.7 ***	1.3
	05:45-05:50 น.	56.3 2/	55.2 ***	52.8 2/	53.6 ***	<0.8 2/
	05:50-05:55 น.	56.3 2/	55.2 ***	52.9 2/	53.6 ***	<0.8 2/
	05:55-06:00 น.	54.8 2/	55.2 ***	<0.8 2/	53.6 ***	<0.8 2/

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่งที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่ศึกษาตามทิศทางของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25A1135-0013	06:00-07:00 น.	56.4 ^{1/}	55.0 ^{**}	50.9 ^{1/}	53.6 ^{**}	<0.8 ^{1/}
10 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
T25A1135-0014	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	52.5 ^{**}	51.4 ^{1/}	51.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	08:00-09:00 น.	56.3 ^{1/}	53.0 ^{**}	53.6 ^{1/}	51.3 ^{**}	2.3
	09:00-10:00 น.	54.0 ^{1/}	51.5 ^{**}	50.4 ^{1/}	49.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	10:00-11:00 น.	54.9 ^{1/}	50.8 ^{**}	52.7 ^{1/}	49.3 ^{**}	3.4
	11:00-12:00 น.	55.0 ^{1/}	51.4 ^{**}	52.5 ^{1/}	50.1 ^{**}	2.4
	12:00-13:00 น.	52.4 ^{1/}	50.3 ^{**}	48.2 ^{1/}	49.2 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	13:00-14:00 น.	59.4 ^{1/}	58.4 ^{**}	52.5 ^{1/}	56.9 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	14:00-15:00 น.	53.5 ^{1/}	50.5 ^{**}	50.5 ^{1/}	49.2 ^{**}	1.3
	15:00-16:00 น.	56.6 ^{1/}	52.7 ^{**}	54.4 ^{1/}	51.4 ^{**}	3.0
	16:00-17:00 น.	62.7 ^{1/}	58.4 ^{**}	60.7 ^{1/}	56.7 ^{**}	4.0
	17:00-18:00 น.	57.5 ^{1/}	54.7 ^{**}	54.2 ^{1/}	53.5 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	18:00-19:00 น.	55.4 ^{1/}	52.0 ^{**}	52.7 ^{1/}	50.8 ^{**}	1.9
	19:00-20:00 น.	54.7 ^{1/}	51.8 ^{**}	51.6 ^{1/}	50.0 ^{**}	1.6
	20:00-21:00 น.	52.7 ^{1/}	50.4 ^{**}	48.9 ^{1/}	49.3 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	21:00-22:00 น.	50.3 ^{1/}	49.4 ^{**}	43.1 ^{1/}	47.8 ^{**}	<0.8 ^{1/}
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.1 ^{1/}	48.3 ^{***}	44.4 ^{1/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:05-22:10 น.	46.5 ^{1/}	48.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.6 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:10-22:15 น.	49.9 ^{1/}	48.3 ^{***}	47.7 ^{1/}	46.6 ^{***}	1.1
	22:15-22:20 น.	47.3 ^{1/}	45.4 ^{***}	45.7 ^{1/}	44.1 ^{***}	1.6
	22:20-22:25 น.	46.5 ^{1/}	45.4 ^{***}	43.0 ^{1/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:25-22:30 น.	45.8 ^{1/}	45.4 ^{***}	38.1 ^{1/}	44.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:30-22:35 น.	46.9 ^{1/}	44.9 ^{***}	45.6 ^{1/}	43.5 ^{***}	2.1
	22:35-22:40 น.	46.1 ^{1/}	44.9 ^{***}	42.9 ^{1/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:40-22:45 น.	46.3 ^{1/}	44.9 ^{***}	43.7 ^{1/}	43.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:45-22:50 น.	49.4 ^{1/}	45.2 ^{***}	50.4 ^{1/}	43.7 ^{***}	6.7
	22:50-22:55 น.	46.6 ^{1/}	45.2 ^{***}	44.1 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	22:55-23:00 น.	46.3 ^{1/}	45.2 ^{***}	42.8 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:00-23:05 น.	47.6 ^{1/}	46.4 ^{***}	44.5 ^{1/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:05-23:10 น.	49.7 ^{1/}	46.4 ^{***}	50.0 ^{1/}	45.0 ^{***}	5.0
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{1/}	46.4 ^{***}	42.3 ^{1/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:15-23:20 น.	49.7 ^{1/}	48.2 ^{***}	47.3 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:20-23:25 น.	45.8 ^{1/}	48.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:25-23:30 น.	45.6 ^{1/}	48.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}	47.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{1/}	44.9 ^{***}	43.7 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:35-23:40 น.	45.3 ^{1/}	44.9 ^{***}	37.7 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:40-23:45 น.	48.2 ^{1/}	44.9 ^{***}	48.4 ^{1/}	43.7 ^{***}	4.7
	23:45-23:50 น.	48.2 ^{1/}	45.0 ^{***}	48.4 ^{1/}	43.8 ^{***}	4.6
	23:50-23:55 น.	44.8 ^{1/}	45.0 ^{***}	<0.8 ^{1/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{1/}	45.0 ^{***}	42.1 ^{1/}	43.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}
11 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25A1135-0014	00:00-00:05 น.	49.2 ^{1/}	47.8 ^{***}	46.6 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:05-00:10 น.	51.9 ^{1/}	47.8 ^{***}	52.7 ^{1/}	46.4 ^{***}	6.3

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่ศึกษาตามทิศทางของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 เมษายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
T25A1135-0014	00:10-00:15 น.	47.1 ^{1/}	47.8 ^{***}	<0.8 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:15-00:20 น.	44.4 ^{1/}	43.8 ^{***}	38.4 ^{1/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:20-00:25 น.	45.0 ^{1/}	43.8 ^{***}	41.8 ^{1/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:25-00:30 น.	45.5 ^{1/}	43.8 ^{***}	43.5 ^{1/}	42.3 ^{***}	1.2
	00:30-00:35 น.	45.1 ^{1/}	44.4 ^{***}	39.9 ^{1/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:35-00:40 น.	44.4 ^{1/}	44.4 ^{***}	25.6 ^{1/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:40-00:45 น.	46.0 ^{1/}	44.4 ^{***}	43.9 ^{1/}	42.7 ^{***}	1.2
	00:45-00:50 น.	46.8 ^{1/}	44.7 ^{***}	45.5 ^{1/}	43.3 ^{***}	2.2
	00:50-00:55 น.	45.8 ^{1/}	44.7 ^{***}	42.3 ^{1/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{1/}	44.7 ^{***}	37.5 ^{1/}	43.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:00-01:05 น.	45.9 ^{1/}	43.3 ^{***}	45.5 ^{1/}	42.2 ^{***}	3.3
	01:05-01:10 น.	44.8 ^{1/}	43.3 ^{***}	42.7 ^{1/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:10-01:15 น.	44.4 ^{1/}	43.3 ^{***}	40.9 ^{1/}	42.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:15-01:20 น.	45.8 ^{1/}	44.4 ^{***}	43.3 ^{1/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:20-01:25 น.	44.3 ^{1/}	44.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:25-01:30 น.	45.5 ^{1/}	44.4 ^{***}	42.0 ^{1/}	43.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:30-01:35 น.	46.5 ^{1/}	44.6 ^{***}	45.1 ^{1/}	43.1 ^{***}	2.0
	01:35-01:40 น.	45.1 ^{1/}	44.6 ^{***}	38.6 ^{1/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:40-01:45 น.	45.9 ^{1/}	44.6 ^{***}	43.0 ^{1/}	43.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:45-01:50 น.	44.6 ^{1/}	44.6 ^{***}	41.5 ^{1/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	01:50-01:55 น.	48.5 ^{1/}	43.4 ^{***}	49.8 ^{1/}	42.1 ^{***}	7.7
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{1/}	43.4 ^{***}	42.6 ^{1/}	42.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:00-02:05 น.	45.4 ^{1/}	44.2 ^{***}	42.2 ^{1/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:05-02:10 น.	45.8 ^{1/}	44.2 ^{***}	43.7 ^{1/}	42.5 ^{***}	1.2
	02:10-02:15 น.	44.0 ^{1/}	44.2 ^{***}	<0.8 ^{1/}	42.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:15-02:20 น.	45.7 ^{1/}	43.8 ^{***}	44.2 ^{1/}	42.3 ^{***}	1.9
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{1/}	43.8 ^{***}	40.4 ^{1/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:25-02:30 น.	45.0 ^{1/}	43.8 ^{***}	41.8 ^{1/}	42.3 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:30-02:35 น.	45.1 ^{1/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{1/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{1/}	43.5 ^{***}	43.4 ^{1/}	42.4 ^{***}	1.0
	02:40-02:45 น.	45.1 ^{1/}	43.5 ^{***}	43.0 ^{1/}	42.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:45-02:50 น.	44.8 ^{1/}	43.9 ^{***}	40.6 ^{1/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{1/}	43.9 ^{***}	45.0 ^{1/}	42.7 ^{***}	2.3
	02:55-03:00 น.	45.3 ^{1/}	43.9 ^{***}	42.7 ^{1/}	42.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:00-03:05 น.	65.6 ^{1/}	64.7 ^{***}	61.4 ^{1/}	63.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:05-03:10 น.	67.0 ^{1/}	64.7 ^{***}	66.0 ^{1/}	63.4 ^{***}	2.6
	03:10-03:15 น.	44.8 ^{1/}	64.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}	63.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{1/}	45.1 ^{***}	41.8 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:20-03:25 น.	44.1 ^{1/}	45.1 ^{***}	<0.8 ^{1/}	43.7 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:25-03:30 น.	46.7 ^{1/}	45.1 ^{***}	44.6 ^{1/}	43.7 ^{***}	0.9
	03:30-03:35 น.	47.5 ^{1/}	46.4 ^{***}	44.0 ^{1/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{1/}	46.4 ^{***}	<0.8 ^{1/}	44.9 ^{***}	<0.8 ^{1/}
	03:40-03:45 น.	48.3 ^{1/}	46.4 ^{***}	46.8 ^{1/}	44.9 ^{***}	1.9
	03:45-03:50 น.	53.6 ^{1/}	51.7 ^{***}	52.0 ^{1/}	50.5 ^{***}	1.5
	03:50-03:55 น.	52.9 ^{1/}	51.7 ^{***}	49.7 ^{1/}	50.5 ^{***}	<0.8 ^{1/}

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ในรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 เมษายน 2568 T25A1135-0014	ช่วงเวลาช่วงต้น ^{2/}					
	03:55-04:00 น.	49.2 ^{2/}	51.7 ***	<0.8 ^{2/}	50.5 ***	<0.8 ^{2/}
	04:00-04:05 น.	47.6 ^{2/}	46.5 ***	44.1 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:05-04:10 น.	48.0 ^{2/}	46.5 ***	45.6 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:10-04:15 น.	48.0 ^{2/}	46.5 ***	45.7 ^{2/}	45.1 ***	<0.8 ^{2/}
	04:15-04:20 น.	47.2 ^{2/}	45.6 ***	45.3 ^{2/}	44.3 ***	1.0
	04:20-04:25 น.	47.0 ^{2/}	45.6 ***	44.4 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:25-04:30 น.	46.7 ^{2/}	45.6 ***	43.5 ^{2/}	44.3 ***	<0.8 ^{2/}
	04:30-04:35 น.	46.5 ^{2/}	45.0 ***	44.1 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:35-04:40 น.	46.2 ^{2/}	45.0 ***	43.0 ^{2/}	43.4 ***	<0.8 ^{2/}
	04:40-04:45 น.	46.8 ^{2/}	45.0 ***	45.1 ^{2/}	43.4 ***	1.7
	04:45-04:50 น.	46.9 ^{2/}	46.0 ***	42.6 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	04:50-04:55 น.	49.4 ^{2/}	46.0 ***	49.7 ^{2/}	44.8 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	46.1 ^{2/}	46.0 ***	33.3 ^{2/}	44.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:00-05:05 น.	49.8 ^{2/}	48.5 ***	46.9 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:05-05:10 น.	48.1 ^{2/}	48.5 ***	<0.8 ^{2/}	46.9 ***	<0.8 ^{2/}
	05:10-05:15 น.	51.5 ^{2/}	48.5 ***	51.5 ^{2/}	46.9 ***	4.6
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	48.4 ***	35.8 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:20-05:25 น.	49.4 ^{2/}	48.4 ***	45.5 ^{2/}	46.6 ***	<0.8 ^{2/}
	05:25-05:30 น.	49.9 ^{2/}	48.4 ***	47.7 ^{2/}	46.6 ***	1.1
	05:30-05:35 น.	51.7 ^{2/}	55.8 ***	<0.8 ^{2/}	54.2 ***	<0.8 ^{2/}
	05:35-05:40 น.	57.8 ^{2/}	55.8 ***	56.5 ^{2/}	54.2 ***	2.3
	05:40-05:45 น.	57.3 ^{2/}	55.8 ***	54.9 ^{2/}	54.2 ***	0.8
	05:45-05:50 น.	58.1 ^{2/}	56.3 ***	56.6 ^{2/}	54.8 ***	1.8
	05:50-05:55 น.	57.6 ^{2/}	56.3 ***	54.7 ^{2/}	54.8 ***	<0.8 ^{2/}
	05:55-06:00 น.	54.6 ^{2/}	56.3 ***	<0.8 ^{2/}	54.8 ***	<0.8 ^{2/}
	ช่วงเวลาช่วงวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	57.3 ^{2/}	54.6 **	53.9 ^{2/}	52.8 **	1.1

- หมายเหตุ :
- 1/ ค่าวัดแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 1 hour
 - 2/ ค่าวัดแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L_{Aeq} 5 minutes
 - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ก่อให้เกิดระดับการรบกวน
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาที่ค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L_{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาที่ค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- **** ISO 1996-1 : 2016
- ***** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- ***** ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- ***** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- ***** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553


 (นายศิวา บรรจงใจกิจ)
 ผู้จัดการกองปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบริษัทวิเคราะห์และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยบ ตำบลบ้านชลอ)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032940
ผู้ตรวจวัด	นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T2SAI137-0001 - T2SAI137-0007

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยบ ตำบลบ้านชลอ)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T2SAI137-0001	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	52.1	45.0
07:05-07:10 น.	53.5	44.9
07:10-07:15 น.	51.4	44.0
07:15-07:20 น.	51.2	43.9
07:20-07:25 น.	48.8	42.0
07:25-07:30 น.	48.0	42.6
07:30-07:35 น.	51.8	43.7
07:35-07:40 น.	52.4	45.4
07:40-07:45 น.	49.8	43.0
07:45-07:50 น.	52.2	44.8
07:50-07:55 น.	52.0	46.1
07:55-08:00 น.	48.6	44.2
08:00-08:05 น.	53.5	45.1
08:05-08:10 น.	53.3	46.3
08:10-08:15 น.	51.1	46.1
08:15-08:20 น.	53.3	48.2
08:20-08:25 น.	52.6	47.8
08:25-08:30 น.	53.6	48.5
08:30-08:35 น.	53.2	48.3
08:35-08:40 น.	53.6	46.9
08:40-08:45 น.	51.6	44.9
08:45-08:50 น.	53.8	43.1
08:50-08:55 น.	52.6	47.0
08:55-09:00 น.	53.5	48.2
09:00-09:05 น.	51.8	46.8
09:05-09:10 น.	52.9	46.5
09:10-09:15 น.	53.6	48.2
09:15-09:20 น.	54.2	45.7
09:20-09:25 น.	49.5	44.0
09:25-09:30 น.	52.7	47.7
09:30-09:35 น.	50.6	46.7
09:35-09:40 น.	51.2	47.4
09:40-09:45 น.	53.2	48.0
09:45-09:50 น.	54.7	47.1
09:50-09:55 น.	53.5	49.9
09:55-10:00 น.	52.9	47.7
10:00-10:05 น.	52.0	47.9

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยบ ตำบลบ้านชลอ)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T2SAI137-0001	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
10:05-10:10 น.	50.3	45.4
10:10-10:15 น.	50.9	45.5
10:15-10:20 น.	50.8	45.5
10:20-10:25 น.	51.0	45.3
10:25-10:30 น.	54.4	44.5
10:30-10:35 น.	52.0	45.6
10:35-10:40 น.	50.7	46.7
10:40-10:45 น.	47.8	43.4
10:45-10:50 น.	51.2	44.2
10:50-10:55 น.	48.8	44.4
10:55-11:00 น.	50.8	43.8
11:00-11:05 น.	55.0	44.8
11:05-11:10 น.	57.6	45.6
11:10-11:15 น.	53.2	46.3
11:15-11:20 น.	49.3	43.9
11:20-11:25 น.	53.1	48.6
11:25-11:30 น.	51.6	45.9
11:30-11:35 น.	50.3	43.5
11:35-11:40 น.	53.0	46.4
11:40-11:45 น.	50.6	46.0
11:45-11:50 น.	53.1	49.6
11:50-11:55 น.	53.0	49.6
11:55-12:00 น.	52.8	49.6
12:00-12:05 น.	56.9	52.4
12:05-12:10 น.	54.2	51.0
12:10-12:15 น.	52.4	48.7
12:15-12:20 น.	55.5	51.8
12:20-12:25 น.	55.6	52.1
12:25-12:30 น.	55.4	52.3
12:30-12:35 น.	54.4	51.0
12:35-12:40 น.	54.9	48.5
12:40-12:45 น.	53.8	48.9
12:45-12:50 น.	55.0	50.1
12:50-12:55 น.	53.7	49.0
12:55-13:00 น.	49.5	45.3
13:00-13:05 น.	51.4	47.0
13:05-13:10 น.	54.7	49.6
13:10-13:15 น.	55.2	51.7
13:15-13:20 น.	54.0	51.0
13:20-13:25 น.	51.4	48.2
13:25-13:30 น.	51.7	47.3
13:30-13:35 น.	51.9	49.7
13:35-13:40 น.	52.1	48.6
13:40-13:45 น.	51.3	49.0
13:45-13:50 น.	52.4	49.4
13:50-13:55 น.	54.7	49.6
13:55-14:00 น.	52.4	49.8
14:00-14:05 น.	51.1	47.3
14:05-14:10 น.	51.3	48.1
14:10-14:15 น.	52.0	48.7
14:15-14:20 น.	51.9	46.2
14:20-14:25 น.	53.2	45.8

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านซ้อ)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0001	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
14:25-14:30 น.	51.4	46.7
14:30-14:35 น.	51.2	45.5
14:35-14:40 น.	50.0	46.1
14:40-14:45 น.	50.3	43.9
14:45-14:50 น.	50.3	43.7
14:50-14:55 น.	58.2	46.5
14:55-15:00 น.	50.8	44.0
15:00-15:05 น.	49.4	44.8
15:05-15:10 น.	51.6	46.3
15:10-15:15 น.	50.2	43.2
15:15-15:20 น.	52.7	48.5
15:20-15:25 น.	55.6	52.1
15:25-15:30 น.	52.9	47.6
15:30-15:35 น.	50.8	45.3
15:35-15:40 น.	56.7	52.2
15:40-15:45 น.	51.2	45.9
15:45-15:50 น.	57.1	44.3
15:50-15:55 น.	58.9	49.3
15:55-16:00 น.	58.4	50.0
16:00-16:05 น.	56.8	51.5
16:05-16:10 น.	55.1	51.6
16:10-16:15 น.	51.0	47.8
16:15-16:20 น.	57.3	51.0
16:20-16:25 น.	51.3	47.7
16:25-16:30 น.	51.8	47.5
16:30-16:35 น.	49.6	43.4
16:35-16:40 น.	50.8	43.1
16:40-16:45 น.	52.0	46.0
16:45-16:50 น.	52.0	44.7
16:50-16:55 น.	51.1	44.6
16:55-17:00 น.	52.5	44.4
17:00-17:05 น.	51.5	44.1
17:05-17:10 น.	50.3	43.5
17:10-17:15 น.	50.8	44.7
17:15-17:20 น.	52.5	44.5
17:20-17:25 น.	50.9	43.4
17:25-17:30 น.	56.0	44.7
17:30-17:35 น.	52.5	44.5
17:35-17:40 น.	51.5	46.1
17:40-17:45 น.	51.6	46.6
17:45-17:50 น.	54.0	46.9
17:50-17:55 น.	52.4	46.4
17:55-18:00 น.	58.2	52.1
18:00-18:05 น.	52.2	47.9
18:05-18:10 น.	54.1	51.1
18:10-18:15 น.	53.8	50.8
18:15-18:20 น.	57.0	53.5
18:20-18:25 น.	57.3	53.6
18:25-18:30 น.	58.6	54.9
18:30-18:35 น.	58.4	55.8
18:35-18:40 น.	60.0	53.4
18:40-18:45 น.	54.4	51.1

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านซ้อ)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0001	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
18:45-18:50 น.	56.3	52.6
18:50-18:55 น.	56.6	53.8
18:55-19:00 น.	56.6	52.9
19:00-19:05 น.	56.4	52.6
19:05-19:10 น.	57.5	53.7
19:10-19:15 น.	55.7	49.9
19:15-19:20 น.	52.6	49.8
19:20-19:25 น.	52.6	49.7
19:25-19:30 น.	52.4	49.6
19:30-19:35 น.	52.0	49.3
19:35-19:40 น.	48.9	45.4
19:40-19:45 น.	53.6	51.1
19:45-19:50 น.	52.8	50.0
19:50-19:55 น.	51.6	48.9
19:55-20:00 น.	52.1	49.0
20:00-20:05 น.	51.5	48.5
20:05-20:10 น.	51.8	48.4
20:10-20:15 น.	51.6	48.8
20:15-20:20 น.	51.9	49.2
20:20-20:25 น.	52.5	49.7
20:25-20:30 น.	52.7	49.4
20:30-20:35 น.	53.8	51.4
20:35-20:40 น.	53.4	51.4
20:40-20:45 น.	54.1	52.3
20:45-20:50 น.	53.3	51.6
20:50-20:55 น.	53.7	51.3
20:55-21:00 น.	54.2	52.4
21:00-21:05 น.	54.1	52.4
21:05-21:10 น.	54.5	53.0
21:10-21:15 น.	54.1	52.4
21:15-21:20 น.	54.6	52.8
21:20-21:25 น.	53.5	51.2
21:25-21:30 น.	52.2	50.9
21:30-21:35 น.	54.5	51.0
21:35-21:40 น.	52.7	50.9
21:40-21:45 น.	53.5	51.6
21:45-21:50 น.	54.3	52.5
21:50-21:55 น.	54.5	53.0
21:55-22:00 น.	53.7	52.0
22:00-22:05 น.	54.4	52.3
22:05-22:10 น.	54.0	52.4
22:10-22:15 น.	54.4	52.9
22:15-22:20 น.	53.8	51.9
22:20-22:25 น.	51.7	50.2
22:25-22:30 น.	51.7	49.9
22:30-22:35 น.	51.7	50.6
22:35-22:40 น.	50.9	50.1
22:40-22:45 น.	51.1	48.9
22:45-22:50 น.	50.0	49.0
22:50-22:55 น.	51.9	50.3
22:55-23:00 น.	50.6	49.9
23:00-23:05 น.	49.8	48.9

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระษัตริย์ ตำบลบ้านข่อย)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0001	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
23:05-23:10 น.	50.0	49.2
23:10-23:15 น.	51.5	49.0
23:15-23:20 น.	49.2	48.4
23:20-23:25 น.	50.1	49.1
23:25-23:30 น.	49.7	49.0
23:30-23:35 น.	50.0	49.0
23:35-23:40 น.	49.7	49.0
23:40-23:45 น.	50.2	49.4
23:45-23:50 น.	51.4	49.5
23:50-23:55 น.	50.0	48.9
23:55-00:00 น.	49.6	48.9
00:00-00:05 น.	49.8	48.8
00:05-00:10 น.	49.1	48.5
00:10-00:15 น.	49.2	47.6
00:15-00:20 น.	48.0	47.1
00:20-00:25 น.	50.5	47.0
00:25-00:30 น.	46.7	45.9
00:30-00:35 น.	48.5	46.8
00:35-00:40 น.	47.3	46.4
00:40-00:45 น.	47.1	46.3
00:45-00:50 น.	48.0	46.3
00:50-00:55 น.	49.9	47.4
00:55-01:00 น.	47.6	46.6
01:00-01:05 น.	48.7	47.3
01:05-01:10 น.	51.0	47.7
01:10-01:15 น.	49.1	47.6
01:15-01:20 น.	48.1	47.0
01:20-01:25 น.	48.8	46.4
01:25-01:30 น.	47.0	46.1
01:30-01:35 น.	48.5	46.5
01:35-01:40 น.	48.1	46.0
01:40-01:45 น.	48.7	46.4
01:45-01:50 น.	48.6	46.2
01:50-01:55 น.	48.0	46.2
01:55-02:00 น.	48.0	46.4
02:00-02:05 น.	48.1	46.0
02:05-02:10 น.	46.6	45.7
02:10-02:15 น.	48.5	45.8
02:15-02:20 น.	46.2	45.5
02:20-02:25 น.	48.9	45.9
02:25-02:30 น.	48.5	46.0
02:30-02:35 น.	48.2	45.3
02:35-02:40 น.	49.2	46.2
02:40-02:45 น.	48.2	46.1
02:45-02:50 น.	51.5	46.3
02:50-02:55 น.	50.8	45.6
02:55-03:00 น.	53.0	47.1
03:00-03:05 น.	55.0	46.9
03:05-03:10 น.	55.5	47.3
03:10-03:15 น.	54.0	47.4
03:15-03:20 น.	56.5	47.8
03:20-03:25 น.	46.6	43.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระษัตริย์ ตำบลบ้านข่อย)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0001	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
03:25-03:30 น.	48.1	40.7
03:30-03:35 น.	45.2	41.0
03:35-03:40 น.	47.2	45.6
03:40-03:45 น.	45.1	38.3
03:45-03:50 น.	55.7	46.5
03:50-03:55 น.	54.8	46.3
03:55-04:00 น.	53.2	44.6
04:00-04:05 น.	50.9	44.0
04:05-04:10 น.	48.4	41.7
04:10-04:15 น.	45.8	42.7
04:15-04:20 น.	44.8	42.1
04:20-04:25 น.	43.2	41.4
04:25-04:30 น.	46.7	41.7
04:30-04:35 น.	48.6	41.9
04:35-04:40 น.	44.5	41.4
04:40-04:45 น.	43.9	40.0
04:45-04:50 น.	45.7	40.6
04:50-04:55 น.	44.8	40.8
04:55-05:00 น.	44.4	39.7
05:00-05:05 น.	43.8	39.8
05:05-05:10 น.	45.2	40.7
05:10-05:15 น.	52.6	39.9
05:15-05:20 น.	50.1	42.8
05:20-05:25 น.	50.5	41.7
05:25-05:30 น.	53.6	39.2
05:30-05:35 น.	46.4	40.1
05:35-05:40 น.	47.2	39.7
05:40-05:45 น.	49.9	40.3
05:45-05:50 น.	50.7	39.9
05:50-05:55 น.	47.7	40.6
05:55-06:00 น.	46.4	39.8
06:00-06:05 น.	45.3	41.0
06:05-06:10 น.	48.2	40.9
06:10-06:15 น.	49.4	40.9
06:15-06:20 น.	45.4	40.4
06:20-06:25 น.	46.3	41.0
06:25-06:30 น.	48.1	42.1
06:30-06:35 น.	45.6	40.5
06:35-06:40 น.	44.2	39.5
06:40-06:45 น.	45.4	39.9
06:45-06:50 น.	44.1	38.7
06:50-06:55 น.	45.5	38.6
06:55-07:00 น.	45.2	38.6

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 มานโคกกระบอง ตำบลนาบขลอม)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	49.5	44.7
07:05-07:10 น.	52.3	46.8
07:10-07:15 น.	50.3	45.6
07:15-07:20 น.	49.6	45.8
07:20-07:25 น.	50.5	45.9
07:25-07:30 น.	48.2	44.2
07:30-07:35 น.	49.0	43.8
07:35-07:40 น.	54.1	46.9
07:40-07:45 น.	52.7	46.9
07:45-07:50 น.	52.9	46.1
07:50-07:55 น.	52.7	46.9
07:55-08:00 น.	53.4	46.6
08:00-08:05 น.	51.4	46.8
08:05-08:10 น.	54.1	48.5
08:10-08:15 น.	51.8	47.3
08:15-08:20 น.	52.6	48.3
08:20-08:25 น.	53.9	46.9
08:25-08:30 น.	53.2	46.9
08:30-08:35 น.	52.4	46.5
08:35-08:40 น.	52.8	44.5
08:40-08:45 น.	53.2	43.9
08:45-08:50 น.	49.1	43.9
08:50-08:55 น.	51.9	43.6
08:55-09:00 น.	51.0	41.3
09:00-09:05 น.	51.7	43.5
09:05-09:10 น.	54.1	50.0
09:10-09:15 น.	53.2	49.0
09:15-09:20 น.	53.0	48.1
09:20-09:25 น.	53.9	49.2
09:25-09:30 น.	52.7	48.8
09:30-09:35 น.	54.5	49.3
09:35-09:40 น.	52.5	47.8
09:40-09:45 น.	49.2	42.3
09:45-09:50 น.	48.1	42.9
09:50-09:55 น.	48.8	42.9
09:55-10:00 น.	48.1	42.1
10:00-10:05 น.	55.5	41.6
10:05-10:10 น.	48.5	42.6
10:10-10:15 น.	51.0	45.0
10:15-10:20 น.	50.3	43.1
10:20-10:25 น.	49.7	44.2
10:25-10:30 น.	51.2	44.7
10:30-10:35 น.	49.9	44.6
10:35-10:40 น.	49.6	45.0
10:40-10:45 น.	50.8	46.1
10:45-10:50 น.	49.7	45.1
10:50-10:55 น.	50.6	45.6
10:55-11:00 น.	48.3	42.4
11:00-11:05 น.	54.0	43.5
11:05-11:10 น.	48.0	42.5
11:10-11:15 น.	48.3	42.5
11:15-11:20 น.	50.6	45.6

• นำผลวิเคราะห์ในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 มานโคกกระบอง ตำบลนาบขลอม)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	50.6	46.8
11:25-11:30 น.	47.7	43.9
11:30-11:35 น.	53.9	44.5
11:35-11:40 น.	47.2	40.9
11:40-11:45 น.	52.1	43.2
11:45-11:50 น.	50.5	45.4
11:50-11:55 น.	49.0	43.7
11:55-12:00 น.	48.0	41.9
12:00-12:05 น.	48.8	42.2
12:05-12:10 น.	57.2	43.4
12:10-12:15 น.	49.7	42.8
12:15-12:20 น.	49.6	40.5
12:20-12:25 น.	49.1	39.5
12:25-12:30 น.	50.8	44.4
12:30-12:35 น.	48.6	43.0
12:35-12:40 น.	52.8	42.1
12:40-12:45 น.	49.3	39.6
12:45-12:50 น.	46.3	41.0
12:50-12:55 น.	51.1	43.2
12:55-13:00 น.	50.0	43.2
13:00-13:05 น.	49.9	42.6
13:05-13:10 น.	51.8	44.7
13:10-13:15 น.	49.8	42.6
13:15-13:20 น.	49.2	42.3
13:20-13:25 น.	47.8	42.7
13:25-13:30 น.	48.7	42.0
13:30-13:35 น.	48.6	40.5
13:35-13:40 น.	49.4	41.0
13:40-13:45 น.	50.1	45.8
13:45-13:50 น.	49.8	45.5
13:50-13:55 น.	48.4	43.7
13:55-14:00 น.	52.9	44.0
14:00-14:05 น.	48.6	44.1
14:05-14:10 น.	48.5	43.0
14:10-14:15 น.	58.2	44.7
14:15-14:20 น.	49.9	44.9
14:20-14:25 น.	49.2	43.3
14:25-14:30 น.	49.6	45.6
14:30-14:35 น.	48.6	41.8
14:35-14:40 น.	51.8	43.2
14:40-14:45 น.	47.7	43.1
14:45-14:50 น.	49.7	45.1
14:50-14:55 น.	52.7	47.8
14:55-15:00 น.	49.4	45.7
15:00-15:05 น.	49.4	46.2
15:05-15:10 น.	55.7	43.9
15:10-15:15 น.	50.1	43.8
15:15-15:20 น.	48.2	44.2
15:20-15:25 น.	49.4	43.1
15:25-15:30 น.	47.9	42.3
15:30-15:35 น.	50.5	44.5
15:35-15:40 น.	52.3	46.1

• นำผลวิเคราะห์ในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเฒ่า ตำบลบ้านซื่อ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	49.9	45.6
15:45-15:50 น.	48.1	41.7
15:50-15:55 น.	49.3	42.8
15:55-16:00 น.	50.7	43.0
16:00-16:05 น.	49.3	43.0
16:05-16:10 น.	49.9	44.0
16:10-16:15 น.	49.0	42.0
16:15-16:20 น.	55.5	43.7
16:20-16:25 น.	51.7	43.3
16:25-16:30 น.	48.5	43.3
16:30-16:35 น.	54.6	45.9
16:35-16:40 น.	50.0	41.4
16:40-16:45 น.	52.8	41.6
16:45-16:50 น.	48.5	41.7
16:50-16:55 น.	52.4	45.4
16:55-17:00 น.	50.6	42.4
17:00-17:05 น.	50.9	42.9
17:05-17:10 น.	48.2	41.9
17:10-17:15 น.	52.2	45.2
17:15-17:20 น.	52.7	43.8
17:20-17:25 น.	53.4	44.0
17:25-17:30 น.	52.0	44.7
17:30-17:35 น.	56.2	45.5
17:35-17:40 น.	49.5	42.8
17:40-17:45 น.	50.3	45.4
17:45-17:50 น.	51.9	45.5
17:50-17:55 น.	54.9	43.4
17:55-18:00 น.	51.9	45.0
18:00-18:05 น.	50.9	43.2
18:05-18:10 น.	56.6	47.5
18:10-18:15 น.	54.6	47.6
18:15-18:20 น.	54.0	47.7
18:20-18:25 น.	53.1	47.5
18:25-18:30 น.	51.3	46.5
18:30-18:35 น.	50.7	47.0
18:35-18:40 น.	49.7	47.2
18:40-18:45 น.	51.0	47.7
18:45-18:50 น.	54.6	47.9
18:50-18:55 น.	54.8	53.9
18:55-19:00 น.	55.9	55.0
19:00-19:05 น.	54.7	53.6
19:05-19:10 น.	56.1	55.3
19:10-19:15 น.	55.9	54.6
19:15-19:20 น.	57.1	56.3
19:20-19:25 น.	57.2	56.5
19:25-19:30 น.	57.4	56.7
19:30-19:35 น.	57.4	56.7
19:35-19:40 น.	57.3	56.0
19:40-19:45 น.	56.9	56.3
19:45-19:50 น.	56.3	55.6
19:50-19:55 น.	57.2	56.5
19:55-20:00 น.	57.1	56.2

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเฒ่า ตำบลบ้านซื่อ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	57.3	56.4
20:05-20:10 น.	57.2	56.0
20:10-20:15 น.	53.3	48.8
20:15-20:20 น.	48.5	47.4
20:20-20:25 น.	50.0	47.3
20:25-20:30 น.	54.4	53.5
20:30-20:35 น.	50.3	49.5
20:35-20:40 น.	45.0	44.1
20:40-20:45 น.	45.8	43.8
20:45-20:50 น.	49.7	48.9
20:50-20:55 น.	50.4	49.7
20:55-21:00 น.	50.0	49.2
21:00-21:05 น.	50.6	49.8
21:05-21:10 น.	50.5	49.9
21:10-21:15 น.	50.9	50.3
21:15-21:20 น.	50.6	50.0
21:20-21:25 น.	51.7	50.6
21:25-21:30 น.	52.7	50.1
21:30-21:35 น.	51.0	50.2
21:35-21:40 น.	50.6	49.5
21:40-21:45 น.	51.4	50.8
21:45-21:50 น.	51.4	50.7
21:50-21:55 น.	52.7	51.4
21:55-22:00 น.	50.9	48.6
22:00-22:05 น.	50.1	49.3
22:05-22:10 น.	49.6	48.7
22:10-22:15 น.	49.9	49.0
22:15-22:20 น.	50.0	49.3
22:20-22:25 น.	49.6	48.8
22:25-22:30 น.	50.4	49.7
22:30-22:35 น.	50.1	49.3
22:35-22:40 น.	50.4	49.4
22:40-22:45 น.	50.2	49.4
22:45-22:50 น.	49.9	49.1
22:50-22:55 น.	50.7	49.0
22:55-23:00 น.	50.0	49.2
23:00-23:05 น.	49.5	48.8
23:05-23:10 น.	49.3	48.6
23:10-23:15 น.	49.3	48.7
23:15-23:20 น.	49.3	48.6
23:20-23:25 น.	49.2	48.6
23:25-23:30 น.	48.6	48.1
23:30-23:35 น.	45.9	44.9
23:35-23:40 น.	45.1	44.3
23:40-23:45 น.	45.1	44.5
23:45-23:50 น.	44.9	44.2
23:50-23:55 น.	45.0	44.0
23:55-00:00 น.	45.5	44.7
00:00-00:05 น.	45.0	44.0
00:05-00:10 น.	45.2	44.6
00:10-00:15 น.	45.7	44.7
00:15-00:20 น.	45.9	43.8

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านซ้อ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	44.8	44.1
00:25-00:30 น.	45.4	44.8
00:30-00:35 น.	45.7	44.7
00:35-00:40 น.	43.9	42.7
00:40-00:45 น.	44.9	43.4
00:45-00:50 น.	46.0	45.4
00:50-00:55 น.	45.5	44.8
00:55-01:00 น.	46.3	45.6
01:00-01:05 น.	45.4	44.8
01:05-01:10 น.	46.3	45.7
01:10-01:15 น.	45.6	45.0
01:15-01:20 น.	46.1	45.5
01:20-01:25 น.	45.8	45.2
01:25-01:30 น.	46.7	46.1
01:30-01:35 น.	46.4	45.6
01:35-01:40 น.	47.4	46.9
01:40-01:45 น.	46.7	46.1
01:45-01:50 น.	47.4	46.8
01:50-01:55 น.	47.6	46.9
01:55-02:00 น.	47.4	46.7
02:00-02:05 น.	47.3	46.8
02:05-02:10 น.	46.6	46.0
02:10-02:15 น.	47.7	46.8
02:15-02:20 น.	47.6	47.1
02:20-02:25 น.	47.2	46.6
02:25-02:30 น.	47.8	46.9
02:30-02:35 น.	47.0	46.2
02:35-02:40 น.	47.1	46.0
02:40-02:45 น.	46.4	45.3
02:45-02:50 น.	47.3	45.3
02:50-02:55 น.	45.4	44.6
02:55-03:00 น.	47.0	45.9
03:00-03:05 น.	47.0	46.2
03:05-03:10 น.	47.1	46.4
03:10-03:15 น.	46.0	45.1
03:15-03:20 น.	46.4	45.4
03:20-03:25 น.	46.1	45.2
03:25-03:30 น.	46.6	45.0
03:30-03:35 น.	45.5	44.5
03:35-03:40 น.	46.5	44.5
03:40-03:45 น.	44.9	43.7
03:45-03:50 น.	43.4	42.1
03:50-03:55 น.	43.9	42.3
03:55-04:00 น.	42.4	41.2
04:00-04:05 น.	42.7	41.2
04:05-04:10 น.	43.1	40.6
04:10-04:15 น.	41.6	40.1
04:15-04:20 น.	41.2	39.1
04:20-04:25 น.	42.7	40.2
04:25-04:30 น.	41.1	39.7
04:30-04:35 น.	42.8	40.2
04:35-04:40 น.	42.6	39.4

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์และเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านซ้อ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0002	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	42.7	40.4
04:45-04:50 น.	42.0	40.3
04:50-04:55 น.	45.0	41.3
04:55-05:00 น.	43.8	40.8
05:00-05:05 น.	45.7	40.4
05:05-05:10 น.	44.5	40.8
05:10-05:15 น.	49.3	41.0
05:15-05:20 น.	44.5	40.6
05:20-05:25 น.	46.8	39.6
05:25-05:30 น.	48.0	39.4
05:30-05:35 น.	51.2	40.8
05:35-05:40 น.	50.5	43.0
05:40-05:45 น.	51.4	41.4
05:45-05:50 น.	50.3	42.8
05:50-05:55 น.	47.4	42.4
05:55-06:00 น.	47.5	39.3
06:00-06:05 น.	48.4	39.3
06:05-06:10 น.	45.6	38.8
06:10-06:15 น.	46.3	39.5
06:15-06:20 น.	47.3	41.0
06:20-06:25 น.	46.5	40.7
06:25-06:30 น.	51.0	40.8
06:30-06:35 น.	50.5	39.7
06:35-06:40 น.	46.4	38.2
06:40-06:45 น.	47.5	39.1
06:45-06:50 น.	48.1	38.5
06:50-06:55 น.	49.8	49.1
06:55-07:00 น.	53.0	43.4

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์และเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขี้ล้อ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	51.5	44.1
07:05-07:10 น.	51.6	42.7
07:10-07:15 น.	50.8	41.0
07:15-07:20 น.	53.9	43.4
07:20-07:25 น.	47.5	43.0
07:25-07:30 น.	50.6	40.4
07:30-07:35 น.	49.7	40.6
07:35-07:40 น.	52.6	44.3
07:40-07:45 น.	50.8	41.2
07:45-07:50 น.	51.6	43.3
07:50-07:55 น.	49.1	42.6
07:55-08:00 น.	48.3	41.4
08:00-08:05 น.	51.9	42.6
08:05-08:10 น.	51.2	43.1
08:10-08:15 น.	48.5	41.5
08:15-08:20 น.	52.8	42.0
08:20-08:25 น.	48.4	41.7
08:25-08:30 น.	46.0	39.6
08:30-08:35 น.	45.8	39.8
08:35-08:40 น.	49.7	41.1
08:40-08:45 น.	47.2	40.0
08:45-08:50 น.	47.5	41.4
08:50-08:55 น.	48.9	40.2
08:55-09:00 น.	47.6	37.7
09:00-09:05 น.	48.1	40.4
09:05-09:10 น.	49.3	40.3
09:10-09:15 น.	50.7	43.0
09:15-09:20 น.	52.2	43.5
09:20-09:25 น.	52.6	42.5
09:25-09:30 น.	52.2	40.6
09:30-09:35 น.	50.4	42.6
09:35-09:40 น.	50.8	41.4
09:40-09:45 น.	49.3	40.8
09:45-09:50 น.	51.5	41.0
09:50-09:55 น.	49.2	39.8
09:55-10:00 น.	47.1	40.2
10:00-10:05 น.	48.1	42.9
10:05-10:10 น.	50.5	44.2
10:10-10:15 น.	50.2	43.0
10:15-10:20 น.	54.1	44.8
10:20-10:25 น.	48.4	43.4
10:25-10:30 น.	50.5	44.2
10:30-10:35 น.	54.6	44.2
10:35-10:40 น.	56.8	49.7
10:40-10:45 น.	53.4	48.8
10:45-10:50 น.	51.5	46.9
10:50-10:55 น.	51.5	47.1
10:55-11:00 น.	51.1	45.2
11:00-11:05 น.	46.4	41.8
11:05-11:10 น.	48.8	44.5
11:10-11:15 น.	48.7	44.8
11:15-11:20 น.	47.5	42.9

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้เป็นของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขี้ล้อ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	50.2	44.4
11:25-11:30 น.	50.2	44.6
11:30-11:35 น.	57.7	46.0
11:35-11:40 น.	51.1	46.9
11:40-11:45 น.	48.9	43.5
11:45-11:50 น.	49.5	45.8
11:50-11:55 น.	50.2	44.0
11:55-12:00 น.	45.6	40.2
12:00-12:05 น.	46.0	39.8
12:05-12:10 น.	47.2	39.8
12:10-12:15 น.	46.1	37.5
12:15-12:20 น.	46.7	35.9
12:20-12:25 น.	46.3	38.5
12:25-12:30 น.	45.7	38.9
12:30-12:35 น.	44.8	39.2
12:35-12:40 น.	46.3	40.0
12:40-12:45 น.	52.4	47.2
12:45-12:50 น.	54.9	45.8
12:50-12:55 น.	51.9	43.3
12:55-13:00 น.	51.5	45.3
13:00-13:05 น.	51.1	46.2
13:05-13:10 น.	50.1	39.7
13:10-13:15 น.	49.4	40.7
13:15-13:20 น.	49.4	38.1
13:20-13:25 น.	46.8	38.2
13:25-13:30 น.	44.8	36.0
13:30-13:35 น.	47.6	38.3
13:35-13:40 น.	46.8	37.0
13:40-13:45 น.	51.2	39.1
13:45-13:50 น.	48.3	39.2
13:50-13:55 น.	49.9	41.0
13:55-14:00 น.	47.0	39.3
14:00-14:05 น.	47.4	38.5
14:05-14:10 น.	50.2	39.4
14:10-14:15 น.	46.0	37.0
14:15-14:20 น.	48.9	37.8
14:20-14:25 น.	47.4	37.3
14:25-14:30 น.	48.2	38.8
14:30-14:35 น.	48.0	39.2
14:35-14:40 น.	49.5	38.9
14:40-14:45 น.	48.6	41.0
14:45-14:50 น.	52.3	44.4
14:50-14:55 น.	52.8	46.6
14:55-15:00 น.	52.1	43.0
15:00-15:05 น.	49.7	41.8
15:05-15:10 น.	49.9	40.3
15:10-15:15 น.	46.7	38.8
15:15-15:20 น.	51.4	39.1
15:20-15:25 น.	50.3	41.2
15:25-15:30 น.	49.4	41.7
15:30-15:35 น.	49.8	40.9
15:35-15:40 น.	52.0	40.0

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้เป็นของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านพลอ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	51.0	43.8
15:45-15:50 น.	50.3	42.6
15:50-15:55 น.	53.0	43.1
15:55-16:00 น.	47.9	42.0
16:00-16:05 น.	55.2	43.4
16:05-16:10 น.	53.1	43.5
16:10-16:15 น.	49.3	41.2
16:15-16:20 น.	53.2	41.8
16:20-16:25 น.	51.5	44.0
16:25-16:30 น.	50.9	42.4
16:30-16:35 น.	47.8	40.9
16:35-16:40 น.	51.3	42.0
16:40-16:45 น.	54.3	45.5
16:45-16:50 น.	54.9	41.4
16:50-16:55 น.	50.8	43.4
16:55-17:00 น.	51.5	43.9
17:00-17:05 น.	51.0	43.0
17:05-17:10 น.	52.1	41.7
17:10-17:15 น.	49.5	41.4
17:15-17:20 น.	50.2	42.6
17:20-17:25 น.	56.8	42.0
17:25-17:30 น.	50.2	42.5
17:30-17:35 น.	52.1	41.5
17:35-17:40 น.	48.3	42.0
17:40-17:45 น.	52.4	43.1
17:45-17:50 น.	49.5	42.0
17:50-17:55 น.	47.7	41.9
17:55-18:00 น.	50.0	41.6
18:00-18:05 น.	49.9	42.6
18:05-18:10 น.	52.1	44.8
18:10-18:15 น.	56.5	47.3
18:15-18:20 น.	51.3	47.2
18:20-18:25 น.	50.0	46.4
18:25-18:30 น.	49.0	46.0
18:30-18:35 น.	51.7	47.7
18:35-18:40 น.	51.0	47.4
18:40-18:45 น.	50.7	47.9
18:45-18:50 น.	54.0	48.0
18:50-18:55 น.	58.0	57.3
18:55-19:00 น.	58.3	57.5
19:00-19:05 น.	58.4	57.4
19:05-19:10 น.	58.5	57.7
19:10-19:15 น.	58.0	57.4
19:15-19:20 น.	58.1	57.3
19:20-19:25 น.	58.8	57.9
19:25-19:30 น.	58.7	58.1
19:30-19:35 น.	58.6	58.1
19:35-19:40 น.	57.6	48.4
19:40-19:45 น.	51.5	47.8
19:45-19:50 น.	51.3	48.0
19:50-19:55 น.	53.2	47.2
19:55-20:00 น.	51.1	47.2

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านพลอ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	56.2	47.7
20:05-20:10 น.	51.2	47.3
20:10-20:15 น.	50.3	47.2
20:15-20:20 น.	49.1	47.1
20:20-20:25 น.	47.9	46.8
20:25-20:30 น.	48.1	46.8
20:30-20:35 น.	48.8	47.0
20:35-20:40 น.	48.8	47.2
20:40-20:45 น.	47.4	45.6
20:45-20:50 น.	48.0	45.7
20:50-20:55 น.	56.9	46.5
20:55-21:00 น.	49.4	45.6
21:00-21:05 น.	53.9	46.3
21:05-21:10 น.	48.6	46.5
21:10-21:15 น.	49.3	46.7
21:15-21:20 น.	52.2	47.0
21:20-21:25 น.	51.3	46.6
21:25-21:30 น.	47.9	46.4
21:30-21:35 น.	48.2	46.8
21:35-21:40 น.	47.7	46.6
21:40-21:45 น.	47.7	46.7
21:45-21:50 น.	48.2	46.7
21:50-21:55 น.	50.7	46.9
21:55-22:00 น.	48.8	46.0
22:00-22:05 น.	47.4	46.2
22:05-22:10 น.	47.7	46.6
22:10-22:15 น.	47.8	46.5
22:15-22:20 น.	47.3	46.0
22:20-22:25 น.	46.9	45.4
22:25-22:30 น.	46.9	45.5
22:30-22:35 น.	46.7	45.7
22:35-22:40 น.	48.7	46.4
22:40-22:45 น.	47.9	46.4
22:45-22:50 น.	47.0	45.7
22:50-22:55 น.	46.6	45.5
22:55-23:00 น.	46.4	45.7
23:00-23:05 น.	47.0	46.1
23:05-23:10 น.	47.5	46.5
23:10-23:15 น.	47.9	45.9
23:15-23:20 น.	47.8	46.9
23:20-23:25 น.	47.1	46.5
23:25-23:30 น.	47.5	45.8
23:30-23:35 น.	46.3	45.3
23:35-23:40 น.	46.8	45.6
23:40-23:45 น.	47.5	45.8
23:45-23:50 น.	49.8	46.1
23:50-23:55 น.	47.9	45.3
23:55-00:00 น.	46.5	45.1
00:00-00:05 น.	42.5	41.8
00:05-00:10 น.	43.6	42.0
00:10-00:15 น.	43.5	42.4
00:15-00:20 น.	43.6	42.8

- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)	
	ที่ทำการวัดตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระษัตริย์ ตำบลบ้านซื่อ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	44.1	43.2
00:25-00:30 น.	47.9	44.0
00:30-00:35 น.	47.3	44.0
00:35-00:40 น.	45.6	44.0
00:40-00:45 น.	44.6	43.8
00:45-00:50 น.	43.9	43.4
00:50-00:55 น.	43.9	43.2
00:55-01:00 น.	44.4	42.8
01:00-01:05 น.	43.0	41.9
01:05-01:10 น.	43.9	43.4
01:10-01:15 น.	44.5	43.4
01:15-01:20 น.	44.0	43.4
01:20-01:25 น.	44.2	43.7
01:25-01:30 น.	44.6	43.8
01:30-01:35 น.	48.9	44.5
01:35-01:40 น.	52.3	51.5
01:40-01:45 น.	52.6	52.1
01:45-01:50 น.	52.8	52.3
01:50-01:55 น.	52.9	52.4
01:55-02:00 น.	53.2	52.7
02:00-02:05 น.	53.2	52.4
02:05-02:10 น.	53.0	52.5
02:10-02:15 น.	53.0	52.5
02:15-02:20 น.	53.2	52.6
02:20-02:25 น.	53.1	52.6
02:25-02:30 น.	53.1	52.4
02:30-02:35 น.	53.4	52.9
02:35-02:40 น.	53.6	53.1
02:40-02:45 น.	54.1	53.6
02:45-02:50 น.	54.2	53.7
02:50-02:55 น.	55.2	53.4
02:55-03:00 น.	53.5	53.0
03:00-03:05 น.	53.3	52.8
03:05-03:10 น.	53.4	52.8
03:10-03:15 น.	53.6	52.8
03:15-03:20 น.	53.7	53.1
03:20-03:25 น.	55.4	52.9
03:25-03:30 น.	54.0	53.2
03:30-03:35 น.	53.5	52.7
03:35-03:40 น.	54.9	52.8
03:40-03:45 น.	53.5	53.1
03:45-03:50 น.	53.6	53.2
03:50-03:55 น.	53.6	53.0
03:55-04:00 น.	53.3	52.8
04:00-04:05 น.	53.0	52.4
04:05-04:10 น.	53.0	52.5
04:10-04:15 น.	53.0	52.5
04:15-04:20 น.	46.3	45.3
04:20-04:25 น.	46.2	45.3
04:25-04:30 น.	46.1	44.8
04:30-04:35 น.	46.0	44.8
04:35-04:40 น.	45.4	43.6

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจวัดเสียงเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)	
	ที่ทำการวัดตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระษัตริย์ ตำบลบ้านซื่อ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0003	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	44.8	43.1
04:45-04:50 น.	44.9	42.5
04:50-04:55 น.	44.7	42.5
04:55-05:00 น.	44.3	41.8
05:00-05:05 น.	44.9	41.2
05:05-05:10 น.	46.5	42.4
05:10-05:15 น.	47.5	42.9
05:15-05:20 น.	54.5	43.3
05:20-05:25 น.	51.8	42.0
05:25-05:30 น.	47.7	41.1
05:30-05:35 น.	51.7	41.9
05:35-05:40 น.	47.2	40.6
05:40-05:45 น.	53.1	42.6
05:45-05:50 น.	47.2	41.1
05:50-05:55 น.	48.8	42.7
05:55-06:00 น.	49.1	43.1
06:00-06:05 น.	48.9	42.4
06:05-06:10 น.	47.1	41.4
06:10-06:15 น.	47.4	41.4
06:15-06:20 น.	47.9	42.4
06:20-06:25 น.	47.9	41.6
06:25-06:30 น.	49.5	40.8
06:30-06:35 น.	47.1	40.9
06:35-06:40 น.	50.9	42.0
06:40-06:45 น.	53.5	43.6
06:45-06:50 น.	47.4	41.3
06:50-06:55 น.	49.1	43.2
06:55-07:00 น.	48.4	42.6

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจวัดเสียงเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านซ้อ)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	52.5	44.1
07:05-07:10 น.	51.6	44.1
07:10-07:15 น.	50.6	44.1
07:15-07:20 น.	50.5	43.7
07:20-07:25 น.	50.2	44.0
07:25-07:30 น.	52.5	44.6
07:30-07:35 น.	50.6	44.0
07:35-07:40 น.	52.1	44.2
07:40-07:45 น.	51.5	43.7
07:45-07:50 น.	51.7	43.7
07:50-07:55 น.	50.4	43.7
07:55-08:00 น.	51.3	42.2
08:00-08:05 น.	53.9	43.1
08:05-08:10 น.	51.0	42.7
08:10-08:15 น.	50.8	43.0
08:15-08:20 น.	46.2	39.8
08:20-08:25 น.	48.7	40.1
08:25-08:30 น.	47.7	40.4
08:30-08:35 น.	50.2	42.0
08:35-08:40 น.	46.8	39.5
08:40-08:45 น.	45.7	39.8
08:45-08:50 น.	50.9	39.3
08:50-08:55 น.	51.7	39.6
08:55-09:00 น.	48.3	40.9
09:00-09:05 น.	47.8	39.3
09:05-09:10 น.	45.9	38.7
09:10-09:15 น.	46.6	40.8
09:15-09:20 น.	49.7	41.1
09:20-09:25 น.	52.1	42.9
09:25-09:30 น.	46.8	42.3
09:30-09:35 น.	45.4	40.3
09:35-09:40 น.	51.5	41.8
09:40-09:45 น.	50.9	41.0
09:45-09:50 น.	47.1	39.6
09:50-09:55 น.	44.4	40.7
09:55-10:00 น.	47.9	40.6
10:00-10:05 น.	58.5	40.4
10:05-10:10 น.	49.9	42.7
10:10-10:15 น.	48.3	44.2
10:15-10:20 น.	45.4	40.9
10:20-10:25 น.	45.4	41.4
10:25-10:30 น.	55.0	43.1
10:30-10:35 น.	47.4	42.8
10:35-10:40 น.	53.0	40.1
10:40-10:45 น.	49.1	38.5
10:45-10:50 น.	50.1	40.3
10:50-10:55 น.	46.4	39.6
10:55-11:00 น.	46.9	38.8
11:00-11:05 น.	49.7	44.6
11:05-11:10 น.	46.3	41.4
11:10-11:15 น.	48.4	40.4
11:15-11:20 น.	55.7	41.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านซ้อ)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	54.6	39.9
11:25-11:30 น.	45.1	39.1
11:30-11:35 น.	46.0	38.4
11:35-11:40 น.	48.3	41.3
11:40-11:45 น.	47.1	40.4
11:45-11:50 น.	47.4	38.6
11:50-11:55 น.	46.3	39.0
11:55-12:00 น.	45.0	37.9
12:00-12:05 น.	45.8	37.4
12:05-12:10 น.	44.6	38.6
12:10-12:15 น.	45.8	38.3
12:15-12:20 น.	44.4	37.4
12:20-12:25 น.	46.1	38.2
12:25-12:30 น.	48.2	40.4
12:30-12:35 น.	47.0	39.6
12:35-12:40 น.	49.0	41.0
12:40-12:45 น.	48.5	41.5
12:45-12:50 น.	49.1	42.4
12:50-12:55 น.	45.5	39.3
12:55-13:00 น.	46.2	37.9
13:00-13:05 น.	48.5	39.4
13:05-13:10 น.	47.2	37.8
13:10-13:15 น.	49.7	40.6
13:15-13:20 น.	46.7	40.3
13:20-13:25 น.	44.4	38.3
13:25-13:30 น.	47.6	41.4
13:30-13:35 น.	50.1	40.9
13:35-13:40 น.	49.1	41.1
13:40-13:45 น.	49.0	42.2
13:45-13:50 น.	46.4	40.3
13:50-13:55 น.	47.1	40.6
13:55-14:00 น.	47.2	40.2
14:00-14:05 น.	45.8	39.8
14:05-14:10 น.	58.0	39.1
14:10-14:15 น.	48.4	39.5
14:15-14:20 น.	42.2	38.3
14:20-14:25 น.	48.2	40.3
14:25-14:30 น.	48.7	41.4
14:30-14:35 น.	49.8	41.1
14:35-14:40 น.	51.9	43.2
14:40-14:45 น.	50.1	41.2
14:45-14:50 น.	50.7	45.7
14:50-14:55 น.	49.5	41.6
14:55-15:00 น.	44.6	39.6
15:00-15:05 น.	45.9	39.8
15:05-15:10 น.	47.4	40.0
15:10-15:15 น.	46.9	40.7
15:15-15:20 น.	50.0	41.3
15:20-15:25 น.	50.4	40.1
15:25-15:30 น.	58.1	41.3
15:30-15:35 น.	51.7	41.5
15:35-15:40 น.	49.4	41.1

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านข่อย)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	49.5	42.2
15:45-15:50 น.	53.8	43.0
15:50-15:55 น.	50.9	41.0
15:55-16:00 น.	46.4	40.5
16:00-16:05 น.	49.2	40.9
16:05-16:10 น.	50.6	39.8
16:10-16:15 น.	51.6	41.2
16:15-16:20 น.	48.3	39.7
16:20-16:25 น.	52.0	43.0
16:25-16:30 น.	50.1	42.3
16:30-16:35 น.	47.9	41.6
16:35-16:40 น.	51.4	42.2
16:40-16:45 น.	49.2	41.6
16:45-16:50 น.	50.7	41.2
16:50-16:55 น.	51.1	43.0
16:55-17:00 น.	53.1	41.8
17:00-17:05 น.	49.3	41.3
17:05-17:10 น.	52.7	42.2
17:10-17:15 น.	49.2	40.0
17:15-17:20 น.	52.5	42.1
17:20-17:25 น.	48.3	40.8
17:25-17:30 น.	46.7	40.2
17:30-17:35 น.	49.1	39.5
17:35-17:40 น.	45.7	39.5
17:40-17:45 น.	53.0	40.6
17:45-17:50 น.	53.6	41.0
17:50-17:55 น.	55.3	40.7
17:55-18:00 น.	54.1	40.5
18:00-18:05 น.	48.8	40.8
18:05-18:10 น.	49.8	43.1
18:10-18:15 น.	50.6	46.7
18:15-18:20 น.	53.5	46.7
18:20-18:25 น.	50.5	47.3
18:25-18:30 น.	50.6	46.1
18:30-18:35 น.	50.3	47.6
18:35-18:40 น.	48.8	47.3
18:40-18:45 น.	49.7	47.6
18:45-18:50 น.	49.7	47.5
18:50-18:55 น.	49.1	47.5
18:55-19:00 น.	51.0	46.7
19:00-19:05 น.	49.5	47.6
19:05-19:10 น.	50.4	47.4
19:10-19:15 น.	52.2	46.1
19:15-19:20 น.	51.1	46.8
19:20-19:25 น.	50.9	47.4
19:25-19:30 น.	49.4	47.5
19:30-19:35 น.	48.8	47.1
19:35-19:40 น.	49.6	47.2
19:40-19:45 น.	50.9	47.6
19:45-19:50 น.	51.0	47.0
19:50-19:55 น.	50.2	47.5
19:55-20:00 น.	51.1	47.9

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านข่อย)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	49.1	46.8
20:05-20:10 น.	48.9	47.0
20:10-20:15 น.	48.8	46.4
20:15-20:20 น.	49.5	47.4
20:20-20:25 น.	53.9	47.1
20:25-20:30 น.	49.0	47.2
20:30-20:35 น.	47.0	45.4
20:35-20:40 น.	48.0	45.2
20:40-20:45 น.	48.7	45.2
20:45-20:50 น.	49.5	45.9
20:50-20:55 น.	47.4	45.9
20:55-21:00 น.	45.7	44.6
21:00-21:05 น.	46.9	45.4
21:05-21:10 น.	46.0	45.2
21:10-21:15 น.	46.5	44.9
21:15-21:20 น.	47.2	45.8
21:20-21:25 น.	47.0	45.4
21:25-21:30 น.	47.2	45.6
21:30-21:35 น.	47.2	45.6
21:35-21:40 น.	48.5	45.7
21:40-21:45 น.	46.2	45.1
21:45-21:50 น.	45.9	45.1
21:50-21:55 น.	47.6	45.6
21:55-22:00 น.	47.1	46.3
22:00-22:05 น.	47.2	45.9
22:05-22:10 น.	46.2	45.5
22:10-22:15 น.	47.1	45.3
22:15-22:20 น.	47.1	45.1
22:20-22:25 น.	51.2	44.6
22:25-22:30 น.	51.4	44.6
22:30-22:35 น.	46.9	45.3
22:35-22:40 น.	51.0	44.9
22:40-22:45 น.	46.9	44.5
22:45-22:50 น.	47.5	45.8
22:50-22:55 น.	47.4	45.7
22:55-23:00 น.	48.4	47.0
23:00-23:05 น.	47.5	46.8
23:05-23:10 น.	47.4	45.6
23:10-23:15 น.	45.9	44.9
23:15-23:20 น.	45.9	45.4
23:20-23:25 น.	46.3	45.4
23:25-23:30 น.	46.8	45.7
23:30-23:35 น.	46.4	45.9
23:35-23:40 น.	48.8	47.1
23:40-23:45 น.	51.0	46.9
23:45-23:50 น.	53.1	46.4
23:50-23:55 น.	48.8	46.3
23:55-00:00 น.	47.6	45.9
00:00-00:05 น.	47.1	45.3
00:05-00:10 น.	47.1	46.0
00:10-00:15 น.	46.2	45.7
00:15-00:20 น.	46.2	45.2

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขมิ้น)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	47.5	47.0
00:25-00:30 น.	46.4	45.4
00:30-00:35 น.	47.6	46.4
00:35-00:40 น.	47.2	46.7
00:40-00:45 น.	47.3	46.6
00:45-00:50 น.	46.6	45.9
00:50-00:55 น.	47.4	45.4
00:55-01:00 น.	45.5	45.1
01:00-01:05 น.	45.5	44.5
01:05-01:10 น.	46.4	44.9
01:10-01:15 น.	45.9	45.0
01:15-01:20 น.	47.2	46.5
01:20-01:25 น.	47.7	46.3
01:25-01:30 น.	46.3	45.6
01:30-01:35 น.	45.6	44.7
01:35-01:40 น.	45.3	44.6
01:40-01:45 น.	49.8	45.7
01:45-01:50 น.	46.4	45.2
01:50-01:55 น.	47.6	46.1
01:55-02:00 น.	46.6	45.6
02:00-02:05 น.	46.6	45.9
02:05-02:10 น.	47.7	46.2
02:10-02:15 น.	49.9	48.9
02:15-02:20 น.	49.6	49.0
02:20-02:25 น.	49.5	48.8
02:25-02:30 น.	49.2	48.6
02:30-02:35 น.	49.5	48.6
02:35-02:40 น.	49.8	48.8
02:40-02:45 น.	50.3	49.6
02:45-02:50 น.	50.0	49.1
02:50-02:55 น.	50.1	49.3
02:55-03:00 น.	50.2	49.4
03:00-03:05 น.	51.3	49.9
03:05-03:10 น.	50.9	49.6
03:10-03:15 น.	51.3	50.1
03:15-03:20 น.	50.8	50.0
03:20-03:25 น.	52.2	50.1
03:25-03:30 น.	54.0	50.5
03:30-03:35 น.	52.6	49.9
03:35-03:40 น.	50.7	48.8
03:40-03:45 น.	50.5	49.5
03:45-03:50 น.	47.8	46.9
03:50-03:55 น.	49.2	46.9
03:55-04:00 น.	49.7	48.4
04:00-04:05 น.	49.9	49.1
04:05-04:10 น.	50.9	49.3
04:10-04:15 น.	49.8	48.7
04:15-04:20 น.	50.0	48.8
04:20-04:25 น.	49.2	48.5
04:25-04:30 น.	48.9	47.9
04:30-04:35 น.	49.0	48.2
04:35-04:40 น.	49.2	48.2

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขมิ้น)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0004	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	49.9	48.9
04:45-04:50 น.	49.8	48.7
04:50-04:55 น.	49.8	48.8
04:55-05:00 น.	51.6	49.2
05:00-05:05 น.	51.3	49.4
05:05-05:10 น.	51.6	49.1
05:10-05:15 น.	58.7	47.4
05:15-05:20 น.	63.1	48.0
05:20-05:25 น.	58.3	45.8
05:25-05:30 น.	48.0	44.4
05:30-05:35 น.	52.9	44.5
05:35-05:40 น.	52.1	46.2
05:40-05:45 น.	56.1	44.5
05:45-05:50 น.	51.2	45.3
05:50-05:55 น.	49.6	44.8
05:55-06:00 น.	52.2	44.3
06:00-06:05 น.	53.2	46.0
06:05-06:10 น.	49.7	44.4
06:10-06:15 น.	52.6	45.5
06:15-06:20 น.	50.9	44.1
06:20-06:25 น.	51.9	44.3
06:25-06:30 น.	55.9	45.7
06:30-06:35 น.	52.2	45.4
06:35-06:40 น.	53.1	46.5
06:40-06:45 น.	55.5	44.8
06:45-06:50 น.	54.8	43.4
06:50-06:55 น.	50.6	43.5
06:55-07:00 น.	50.6	42.8

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านชลอ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	51.1	43.8
07:05-07:10 น.	50.1	43.8
07:10-07:15 น.	50.4	43.3
07:15-07:20 น.	48.1	42.2
07:20-07:25 น.	49.4	43.1
07:25-07:30 น.	50.1	43.8
07:30-07:35 น.	49.7	43.5
07:35-07:40 น.	53.5	42.7
07:40-07:45 น.	49.9	43.2
07:45-07:50 น.	50.4	43.7
07:50-07:55 น.	53.7	41.4
07:55-08:00 น.	50.2	42.1
08:00-08:05 น.	49.4	43.7
08:05-08:10 น.	47.8	40.3
08:10-08:15 น.	55.9	42.5
08:15-08:20 น.	47.3	42.5
08:20-08:25 น.	49.2	42.2
08:25-08:30 น.	48.0	43.8
08:30-08:35 น.	50.1	44.1
08:35-08:40 น.	48.8	43.4
08:40-08:45 น.	48.7	42.8
08:45-08:50 น.	52.6	41.6
08:50-08:55 น.	46.7	41.7
08:55-09:00 น.	50.3	43.9
09:00-09:05 น.	48.4	41.6
09:05-09:10 น.	50.0	43.3
09:10-09:15 น.	50.3	46.4
09:15-09:20 น.	50.5	44.8
09:20-09:25 น.	48.0	42.2
09:25-09:30 น.	48.0	43.2
09:30-09:35 น.	49.2	43.9
09:35-09:40 น.	51.5	45.3
09:40-09:45 น.	51.1	47.4
09:45-09:50 น.	48.6	42.6
09:50-09:55 น.	49.3	42.3
09:55-10:00 น.	46.8	39.8
10:00-10:05 น.	48.8	40.1
10:05-10:10 น.	48.0	41.0
10:10-10:15 น.	48.0	41.8
10:15-10:20 น.	49.1	41.8
10:20-10:25 น.	53.2	44.3
10:25-10:30 น.	48.2	42.7
10:30-10:35 น.	50.8	42.9
10:35-10:40 น.	44.9	39.5
10:40-10:45 น.	49.4	42.8
10:45-10:50 น.	49.6	41.3
10:50-10:55 น.	47.3	42.4
10:55-11:00 น.	46.9	41.6
11:00-11:05 น.	47.8	39.9
11:05-11:10 น.	44.8	38.2
11:10-11:15 น.	48.0	40.9
11:15-11:20 น.	47.4	40.3

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจวัดแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยตามทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระยอ ตำบลบ้านชลอ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	50.7	46.8
11:25-11:30 น.	50.9	40.5
11:30-11:35 น.	50.5	40.6
11:35-11:40 น.	46.9	39.2
11:40-11:45 น.	48.4	41.0
11:45-11:50 น.	48.9	42.3
11:50-11:55 น.	53.8	40.0
11:55-12:00 น.	50.0	43.9
12:00-12:05 น.	47.8	38.0
12:05-12:10 น.	50.5	42.9
12:10-12:15 น.	46.1	38.5
12:15-12:20 น.	48.9	41.0
12:20-12:25 น.	51.9	44.9
12:25-12:30 น.	48.8	43.2
12:30-12:35 น.	50.9	42.0
12:35-12:40 น.	49.7	39.9
12:40-12:45 น.	47.8	37.7
12:45-12:50 น.	50.6	42.3
12:50-12:55 น.	50.5	45.7
12:55-13:00 น.	50.4	44.7
13:00-13:05 น.	49.1	42.4
13:05-13:10 น.	52.8	44.7
13:10-13:15 น.	49.2	42.4
13:15-13:20 น.	55.1	43.0
13:20-13:25 น.	50.0	44.6
13:25-13:30 น.	54.7	44.2
13:30-13:35 น.	49.9	46.1
13:35-13:40 น.	53.7	48.9
13:40-13:45 น.	50.4	42.9
13:45-13:50 น.	55.4	44.1
13:50-13:55 น.	49.0	44.5
13:55-14:00 น.	50.7	43.8
14:00-14:05 น.	46.8	43.0
14:05-14:10 น.	55.3	45.2
14:10-14:15 น.	50.7	45.8
14:15-14:20 น.	50.7	44.7
14:20-14:25 น.	49.2	43.2
14:25-14:30 น.	53.3	47.0
14:30-14:35 น.	51.9	45.9
14:35-14:40 น.	52.6	47.2
14:40-14:45 น.	51.5	47.0
14:45-14:50 น.	48.2	42.5
14:50-14:55 น.	49.7	43.8
14:55-15:00 น.	49.6	42.9
15:00-15:05 น.	50.0	44.6
15:05-15:10 น.	49.3	43.7
15:10-15:15 น.	45.8	41.7
15:15-15:20 น.	48.3	43.9
15:20-15:25 น.	45.7	42.1
15:25-15:30 น.	47.4	42.8
15:30-15:35 น.	50.0	44.7
15:35-15:40 น.	49.5	45.0

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจวัดแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (แนวที่ 3 บ้านโลกกระเมย ตำบลบ้านซ้อ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	61.7	44.1
15:45-15:50 น.	61.1	46.2
15:50-15:55 น.	53.4	45.2
15:55-16:00 น.	52.0	45.6
16:00-16:05 น.	51.3	49.5
16:05-16:10 น.	51.7	49.0
16:10-16:15 น.	49.6	42.7
16:15-16:20 น.	48.8	43.0
16:20-16:25 น.	50.2	43.2
16:25-16:30 น.	50.4	44.9
16:30-16:35 น.	49.3	43.0
16:35-16:40 น.	47.3	43.3
16:40-16:45 น.	49.8	42.0
16:45-16:50 น.	50.2	42.5
16:50-16:55 น.	51.0	44.0
16:55-17:00 น.	48.4	41.8
17:00-17:05 น.	50.1	42.5
17:05-17:10 น.	49.7	42.2
17:10-17:15 น.	51.8	43.0
17:15-17:20 น.	47.9	42.7
17:20-17:25 น.	52.2	43.8
17:25-17:30 น.	49.6	45.1
17:30-17:35 น.	53.6	44.9
17:35-17:40 น.	50.8	44.0
17:40-17:45 น.	50.6	44.7
17:45-17:50 น.	51.5	44.7
17:50-17:55 น.	49.7	43.4
17:55-18:00 น.	51.6	45.8
18:00-18:05 น.	48.8	43.4
18:05-18:10 น.	48.9	44.0
18:10-18:15 น.	51.5	46.8
18:15-18:20 น.	50.3	46.0
18:20-18:25 น.	52.2	46.5
18:25-18:30 น.	49.2	47.4
18:30-18:35 น.	49.8	48.3
18:35-18:40 น.	50.7	48.7
18:40-18:45 น.	53.2	51.3
18:45-18:50 น.	54.9	52.6
18:50-18:55 น.	53.2	52.3
18:55-19:00 น.	53.6	52.8
19:00-19:05 น.	53.9	52.9
19:05-19:10 น.	53.4	52.5
19:10-19:15 น.	56.1	52.9
19:15-19:20 น.	54.1	53.2
19:20-19:25 น.	54.1	52.9
19:25-19:30 น.	53.9	52.9
19:30-19:35 น.	52.7	52.0
19:35-19:40 น.	53.1	52.0
19:40-19:45 น.	53.8	53.0
19:45-19:50 น.	53.6	52.2
19:50-19:55 น.	53.5	52.0
19:55-20:00 น.	53.4	52.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (แนวที่ 3 บ้านโลกกระเมย ตำบลบ้านซ้อ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	52.1	51.2
20:05-20:10 น.	52.9	52.0
20:10-20:15 น.	52.6	47.7
20:15-20:20 น.	48.2	46.2
20:20-20:25 น.	47.6	45.0
20:25-20:30 น.	46.0	44.5
20:30-20:35 น.	47.2	44.7
20:35-20:40 น.	47.0	43.7
20:40-20:45 น.	47.2	43.4
20:45-20:50 น.	56.5	43.4
20:50-20:55 น.	44.8	42.9
20:55-21:00 น.	45.4	42.6
21:00-21:05 น.	45.1	42.9
21:05-21:10 น.	45.0	43.2
21:10-21:15 น.	45.8	43.8
21:15-21:20 น.	47.0	44.4
21:20-21:25 น.	45.4	43.5
21:25-21:30 น.	45.1	43.8
21:30-21:35 น.	47.4	44.3
21:35-21:40 น.	46.6	44.7
21:40-21:45 น.	48.7	44.5
21:45-21:50 น.	50.8	45.0
21:50-21:55 น.	50.2	44.5
21:55-22:00 น.	50.7	44.8
22:00-22:05 น.	51.3	46.4
22:05-22:10 น.	51.3	45.8
22:10-22:15 น.	52.9	45.5
22:15-22:20 น.	51.0	44.4
22:20-22:25 น.	53.7	44.8
22:25-22:30 น.	51.5	44.2
22:30-22:35 น.	53.1	45.4
22:35-22:40 น.	57.7	50.7
22:40-22:45 น.	57.3	50.1
22:45-22:50 น.	57.9	52.9
22:50-22:55 น.	55.9	47.4
22:55-23:00 น.	54.8	47.5
23:00-23:05 น.	55.3	47.7
23:05-23:10 น.	53.8	47.4
23:10-23:15 น.	54.2	49.0
23:15-23:20 น.	54.2	48.3
23:20-23:25 น.	53.3	49.4
23:25-23:30 น.	55.0	49.2
23:30-23:35 น.	54.8	48.1
23:35-23:40 น.	54.2	48.3
23:40-23:45 น.	53.6	46.8
23:45-23:50 น.	54.9	48.9
23:50-23:55 น.	54.2	46.7
23:55-00:00 น.	54.7	48.3
00:00-00:05 น.	53.6	49.9
00:05-00:10 น.	55.2	50.9
00:10-00:15 น.	53.0	48.6
00:15-00:20 น.	53.6	48.3

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขลุ่ย)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	53.9	48.2
00:25-00:30 น.	54.8	51.4
00:30-00:35 น.	54.3	49.4
00:35-00:40 น.	55.2	52.1
00:40-00:45 น.	54.6	50.5
00:45-00:50 น.	54.4	48.7
00:50-00:55 น.	54.4	49.9
00:55-01:00 น.	55.5	50.5
01:00-01:05 น.	54.3	49.7
01:05-01:10 น.	55.5	50.8
01:10-01:15 น.	54.7	51.2
01:15-01:20 น.	53.0	49.8
01:20-01:25 น.	54.6	51.8
01:25-01:30 น.	52.4	48.0
01:30-01:35 น.	52.3	46.9
01:35-01:40 น.	53.6	49.4
01:40-01:45 น.	53.6	48.4
01:45-01:50 น.	52.8	48.8
01:50-01:55 น.	53.3	49.2
01:55-02:00 น.	53.9	50.6
02:00-02:05 น.	53.0	49.5
02:05-02:10 น.	52.2	48.2
02:10-02:15 น.	51.3	46.3
02:15-02:20 น.	53.4	49.4
02:20-02:25 น.	53.7	49.1
02:25-02:30 น.	52.4	47.8
02:30-02:35 น.	52.7	49.3
02:35-02:40 น.	52.2	48.4
02:40-02:45 น.	51.6	48.7
02:45-02:50 น.	53.8	49.1
02:50-02:55 น.	54.3	50.1
02:55-03:00 น.	52.8	49.4
03:00-03:05 น.	52.2	47.9
03:05-03:10 น.	53.1	50.9
03:10-03:15 น.	51.5	47.8
03:15-03:20 น.	50.1	46.6
03:20-03:25 น.	53.6	48.4
03:25-03:30 น.	55.4	50.9
03:30-03:35 น.	53.7	49.4
03:35-03:40 น.	53.3	47.9
03:40-03:45 น.	49.8	46.8
03:45-03:50 น.	48.1	46.9
03:50-03:55 น.	48.3	46.5
03:55-04:00 น.	52.6	48.9
04:00-04:05 น.	53.0	48.4
04:05-04:10 น.	49.6	46.7
04:10-04:15 น.	49.6	46.8
04:15-04:20 น.	49.4	46.7
04:20-04:25 น.	47.5	46.4
04:25-04:30 น.	49.1	46.4
04:30-04:35 น.	48.8	46.6
04:35-04:40 น.	48.7	46.9

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านขลุ่ย)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0005	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	50.0	48.1
04:45-04:50 น.	49.7	47.5
04:50-04:55 น.	49.8	47.4
04:55-05:00 น.	50.5	46.8
05:00-05:05 น.	48.4	46.1
05:05-05:10 น.	47.3	43.8
05:10-05:15 น.	52.6	46.2
05:15-05:20 น.	50.0	45.1
05:20-05:25 น.	62.9	45.4
05:25-05:30 น.	51.8	44.3
05:30-05:35 น.	52.9	43.6
05:35-05:40 น.	52.1	44.1
05:40-05:45 น.	52.2	42.6
05:45-05:50 น.	57.6	43.9
05:50-05:55 น.	56.9	44.1
05:55-06:00 น.	49.6	44.3
06:00-06:05 น.	51.6	44.6
06:05-06:10 น.	52.7	47.0
06:10-06:15 น.	48.9	43.5
06:15-06:20 น.	55.6	43.9
06:20-06:25 น.	53.0	45.1
06:25-06:30 น.	56.1	47.7
06:30-06:35 น.	50.1	45.4
06:35-06:40 น.	53.8	44.1
06:40-06:45 น.	51.3	45.5
06:45-06:50 น.	49.6	44.9
06:50-06:55 น.	51.0	44.9
06:55-07:00 น.	51.6	46.2

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระบอง ตำบลบ้านซื่อ)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	52.2	45.1
07:05-07:10 น.	52.0	45.3
07:10-07:15 น.	53.1	45.0
07:15-07:20 น.	51.5	45.7
07:20-07:25 น.	50.0	45.3
07:25-07:30 น.	51.4	43.8
07:30-07:35 น.	48.4	42.1
07:35-07:40 น.	49.5	43.3
07:40-07:45 น.	51.8	44.1
07:45-07:50 น.	52.3	45.1
07:50-07:55 น.	51.2	43.5
07:55-08:00 น.	50.9	42.6
08:00-08:05 น.	55.3	43.8
08:05-08:10 น.	48.0	41.8
08:10-08:15 น.	50.9	42.7
08:15-08:20 น.	48.8	41.2
08:20-08:25 น.	54.0	42.3
08:25-08:30 น.	51.5	45.4
08:30-08:35 น.	50.0	44.8
08:35-08:40 น.	51.6	44.7
08:40-08:45 น.	48.7	42.8
08:45-08:50 น.	54.2	43.6
08:50-08:55 น.	51.2	43.6
08:55-09:00 น.	50.5	43.2
09:00-09:05 น.	48.9	43.5
09:05-09:10 น.	49.6	42.7
09:10-09:15 น.	52.1	43.5
09:15-09:20 น.	51.0	42.1
09:20-09:25 น.	52.1	41.4
09:25-09:30 น.	49.5	43.7
09:30-09:35 น.	48.3	42.7
09:35-09:40 น.	47.2	41.1
09:40-09:45 น.	47.3	42.3
09:45-09:50 น.	52.5	44.4
09:50-09:55 น.	46.0	41.7
09:55-10:00 น.	45.4	41.3
10:00-10:05 น.	46.6	42.5
10:05-10:10 น.	47.6	42.7
10:10-10:15 น.	47.9	42.7
10:15-10:20 น.	46.1	41.8
10:20-10:25 น.	48.6	41.6
10:25-10:30 น.	47.7	41.3
10:30-10:35 น.	47.5	43.2
10:35-10:40 น.	49.2	42.9
10:40-10:45 น.	49.8	43.4
10:45-10:50 น.	48.3	42.4
10:50-10:55 น.	47.8	42.7
10:55-11:00 น.	49.6	40.5
11:00-11:05 น.	46.0	41.0
11:05-11:10 น.	50.9	42.8
11:10-11:15 น.	49.3	43.1
11:15-11:20 น.	50.0	45.0

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระบอง ตำบลบ้านซื่อ)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	49.7	45.2
11:25-11:30 น.	52.3	45.0
11:30-11:35 น.	49.9	42.6
11:35-11:40 น.	48.9	40.7
11:40-11:45 น.	53.8	45.6
11:45-11:50 น.	54.0	43.1
11:50-11:55 น.	53.0	44.6
11:55-12:00 น.	48.8	45.1
12:00-12:05 น.	49.9	44.3
12:05-12:10 น.	47.9	40.6
12:10-12:15 น.	48.5	41.6
12:15-12:20 น.	46.4	40.1
12:20-12:25 น.	46.7	41.0
12:25-12:30 น.	48.2	39.4
12:30-12:35 น.	47.8	42.6
12:35-12:40 น.	47.5	42.8
12:40-12:45 น.	48.5	42.3
12:45-12:50 น.	47.6	41.3
12:50-12:55 น.	47.3	41.6
12:55-13:00 น.	53.2	45.7
13:00-13:05 น.	48.8	42.7
13:05-13:10 น.	46.5	40.4
13:10-13:15 น.	50.3	41.2
13:15-13:20 น.	48.5	42.6
13:20-13:25 น.	49.5	41.1
13:25-13:30 น.	49.2	42.3
13:30-13:35 น.	48.9	42.1
13:35-13:40 น.	50.3	42.8
13:40-13:45 น.	48.6	43.2
13:45-13:50 น.	51.6	44.5
13:50-13:55 น.	50.2	43.6
13:55-14:00 น.	48.3	41.7
14:00-14:05 น.	47.6	41.3
14:05-14:10 น.	54.4	44.2
14:10-14:15 น.	51.3	45.7
14:15-14:20 น.	50.4	42.6
14:20-14:25 น.	50.5	42.5
14:25-14:30 น.	47.7	43.4
14:30-14:35 น.	50.5	43.1
14:35-14:40 น.	49.7	42.3
14:40-14:45 น.	48.2	44.0
14:45-14:50 น.	52.3	43.7
14:50-14:55 น.	49.4	43.9
14:55-15:00 น.	48.8	41.2
15:00-15:05 น.	50.0	45.4
15:05-15:10 น.	51.2	44.3
15:10-15:15 น.	57.5	45.6
15:15-15:20 น.	50.6	45.0
15:20-15:25 น.	46.5	41.6
15:25-15:30 น.	52.1	43.9
15:30-15:35 น.	49.9	44.1
15:35-15:40 น.	48.7	42.3

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขลุ่ย)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	49.2	43.0
15:45-15:50 น.	52.1	45.1
15:50-15:55 น.	49.9	41.8
15:55-16:00 น.	51.9	42.9
16:00-16:05 น.	51.1	43.0
16:05-16:10 น.	46.4	41.3
16:10-16:15 น.	51.0	42.6
16:15-16:20 น.	47.4	40.7
16:20-16:25 น.	48.5	40.9
16:25-16:30 น.	47.3	41.2
16:30-16:35 น.	47.4	41.1
16:35-16:40 น.	49.4	43.2
16:40-16:45 น.	49.9	43.1
16:45-16:50 น.	51.3	43.0
16:50-16:55 น.	51.5	43.6
16:55-17:00 น.	51.3	43.9
17:00-17:05 น.	50.3	42.0
17:05-17:10 น.	51.3	42.7
17:10-17:15 น.	49.7	41.5
17:15-17:20 น.	49.5	41.9
17:20-17:25 น.	48.7	41.3
17:25-17:30 น.	46.4	41.3
17:30-17:35 น.	55.2	44.4
17:35-17:40 น.	49.2	43.0
17:40-17:45 น.	53.5	42.9
17:45-17:50 น.	48.9	42.2
17:50-17:55 น.	48.1	42.4
17:55-18:00 น.	48.5	42.9
18:00-18:05 น.	48.0	42.4
18:05-18:10 น.	50.4	45.0
18:10-18:15 น.	49.6	45.8
18:15-18:20 น.	50.8	48.2
18:20-18:25 น.	49.1	47.5
18:25-18:30 น.	56.0	48.3
18:30-18:35 น.	52.3	48.7
18:35-18:40 น.	54.6	52.4
18:40-18:45 น.	54.0	52.8
18:45-18:50 น.	52.7	51.8
18:50-18:55 น.	53.1	52.2
18:55-19:00 น.	53.4	52.0
19:00-19:05 น.	52.9	52.2
19:05-19:10 น.	53.6	52.7
19:10-19:15 น.	55.9	53.1
19:15-19:20 น.	53.7	53.0
19:20-19:25 น.	53.1	52.4
19:25-19:30 น.	53.3	52.8
19:30-19:35 น.	52.6	51.7
19:35-19:40 น.	53.7	52.9
19:40-19:45 น.	53.9	52.8
19:45-19:50 น.	53.7	52.4
19:50-19:55 น.	53.3	50.6
19:55-20:00 น.	49.8	47.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านขลุ่ย)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	49.0	46.7
20:05-20:10 น.	49.6	47.8
20:10-20:15 น.	53.4	48.8
20:15-20:20 น.	53.3	52.3
20:20-20:25 น.	53.1	52.3
20:25-20:30 น.	53.4	52.3
20:30-20:35 น.	45.4	44.5
20:35-20:40 น.	45.6	44.6
20:40-20:45 น.	45.1	43.7
20:45-20:50 น.	45.0	44.0
20:50-20:55 น.	45.2	44.0
20:55-21:00 น.	45.9	45.0
21:00-21:05 น.	44.5	43.6
21:05-21:10 น.	44.8	43.9
21:10-21:15 น.	45.4	44.1
21:15-21:20 น.	46.0	44.7
21:20-21:25 น.	45.1	44.2
21:25-21:30 น.	45.4	43.4
21:30-21:35 น.	43.7	39.1
21:35-21:40 น.	40.3	38.6
21:40-21:45 น.	40.7	38.0
21:45-21:50 น.	46.0	44.3
21:50-21:55 น.	45.3	43.8
21:55-22:00 น.	45.8	44.2
22:00-22:05 น.	47.1	43.7
22:05-22:10 น.	46.4	44.1
22:10-22:15 น.	47.6	44.2
22:15-22:20 น.	47.2	43.7
22:20-22:25 น.	47.6	43.4
22:25-22:30 น.	47.5	43.9
22:30-22:35 น.	49.2	43.3
22:35-22:40 น.	48.9	44.2
22:40-22:45 น.	48.7	45.0
22:45-22:50 น.	48.9	43.8
22:50-22:55 น.	43.3	38.5
22:55-23:00 น.	40.2	38.3
23:00-23:05 น.	40.5	38.6
23:05-23:10 น.	43.2	38.1
23:10-23:15 น.	46.6	44.4
23:15-23:20 น.	44.8	41.3
23:20-23:25 น.	44.7	40.9
23:25-23:30 น.	43.9	39.4
23:30-23:35 น.	44.0	40.2
23:35-23:40 น.	44.2	41.7
23:40-23:45 น.	44.2	40.1
23:45-23:50 น.	45.2	40.3
23:50-23:55 น.	45.1	42.2
23:55-00:00 น.	43.8	40.4
00:00-00:05 น.	44.1	41.0
00:05-00:10 น.	43.8	40.9
00:10-00:15 น.	44.2	40.3
00:15-00:20 น.	44.4	40.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านชล)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	47.7	45.9
00:25-00:30 น.	46.8	45.9
00:30-00:35 น.	47.0	45.2
00:35-00:40 น.	46.4	45.5
00:40-00:45 น.	47.9	45.6
00:45-00:50 น.	45.6	44.9
00:50-00:55 น.	45.6	44.5
00:55-01:00 น.	48.3	45.3
01:00-01:05 น.	46.7	45.6
01:05-01:10 น.	48.6	46.2
01:10-01:15 น.	49.4	46.6
01:15-01:20 น.	47.2	46.4
01:20-01:25 น.	47.2	46.5
01:25-01:30 น.	49.4	47.1
01:30-01:35 น.	50.1	48.0
01:35-01:40 น.	51.4	47.0
01:40-01:45 น.	54.8	48.4
01:45-01:50 น.	50.6	47.2
01:50-01:55 น.	50.4	47.3
01:55-02:00 น.	52.8	47.5
02:00-02:05 น.	49.2	42.9
02:05-02:10 น.	51.0	47.6
02:10-02:15 น.	51.9	48.7
02:15-02:20 น.	51.6	48.9
02:20-02:25 น.	51.9	49.5
02:25-02:30 น.	52.6	51.0
02:30-02:35 น.	51.9	49.9
02:35-02:40 น.	51.8	49.4
02:40-02:45 น.	52.1	50.1
02:45-02:50 น.	51.6	49.1
02:50-02:55 น.	50.3	45.7
02:55-03:00 น.	51.8	49.2
03:00-03:05 น.	51.9	50.2
03:05-03:10 น.	51.1	48.3
03:10-03:15 น.	49.7	46.4
03:15-03:20 น.	50.2	46.6
03:20-03:25 น.	50.3	47.5
03:25-03:30 น.	51.2	48.3
03:30-03:35 น.	58.2	55.2
03:35-03:40 น.	58.9	53.4
03:40-03:45 น.	59.4	54.1
03:45-03:50 น.	58.6	50.3
03:50-03:55 น.	57.6	48.4
03:55-04:00 น.	57.3	50.9
04:00-04:05 น.	52.4	46.0
04:05-04:10 น.	52.2	44.6
04:10-04:15 น.	51.3	43.7
04:15-04:20 น.	48.8	42.3
04:20-04:25 น.	44.0	41.1
04:25-04:30 น.	45.5	42.2
04:30-04:35 น.	42.8	40.5
04:35-04:40 น.	48.1	46.4

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจแต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

2025-U032940

เวลา *	ผลการตรวจ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเทียม ตำบลบ้านชล)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0006	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	48.1	46.0
04:45-04:50 น.	48.7	45.8
04:50-04:55 น.	47.2	44.6
04:55-05:00 น.	48.3	44.4
05:00-05:05 น.	61.0	38.4
05:05-05:10 น.	60.7	37.3
05:10-05:15 น.	53.5	36.8
05:15-05:20 น.	43.9	34.9
05:20-05:25 น.	44.0	35.6
05:25-05:30 น.	45.6	35.7
05:30-05:35 น.	52.4	36.0
05:35-05:40 น.	54.7	37.1
05:40-05:45 น.	53.2	36.3
05:45-05:50 น.	51.3	37.5
05:50-05:55 น.	51.8	36.4
05:55-06:00 น.	44.5	34.0
06:00-06:05 น.	47.9	36.4
06:05-06:10 น.	43.3	36.4
06:10-06:15 น.	46.3	36.2
06:15-06:20 น.	41.9	35.6
06:20-06:25 น.	54.5	38.0
06:25-06:30 น.	47.1	37.0
06:30-06:35 น.	43.0	37.3
06:35-06:40 น.	44.5	38.3
06:40-06:45 น.	44.8	38.5
06:45-06:50 น.	43.5	36.6
06:50-06:55 น.	44.3	37.2
06:55-07:00 น.	54.3	47.9

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจแต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

2025-U032940

เวลา *	ผลการตรวจ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านชลอ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	57.5	48.7
07:05-07:10 น.	48.8	45.8
07:10-07:15 น.	49.6	45.7
07:15-07:20 น.	49.1	45.7
07:20-07:25 น.	48.7	45.6
07:25-07:30 น.	47.9	45.8
07:30-07:35 น.	51.0	46.6
07:35-07:40 น.	49.6	46.0
07:40-07:45 น.	50.4	46.7
07:45-07:50 น.	49.5	46.6
07:50-07:55 น.	48.6	45.8
07:55-08:00 น.	56.5	47.0
08:00-08:05 น.	51.8	45.5
08:05-08:10 น.	49.3	46.4
08:10-08:15 น.	48.6	46.8
08:15-08:20 น.	50.1	46.4
08:20-08:25 น.	49.4	46.8
08:25-08:30 น.	50.5	47.1
08:30-08:35 น.	49.6	46.7
08:35-08:40 น.	50.9	47.2
08:40-08:45 น.	48.2	46.0
08:45-08:50 น.	50.1	47.1
08:50-08:55 น.	50.0	46.9
08:55-09:00 น.	52.0	46.9
09:00-09:05 น.	55.7	47.0
09:05-09:10 น.	54.3	47.3
09:10-09:15 น.	50.6	46.3
09:15-09:20 น.	52.7	47.2
09:20-09:25 น.	50.8	47.3
09:25-09:30 น.	49.3	45.9
09:30-09:35 น.	53.2	46.9
09:35-09:40 น.	51.7	45.9
09:40-09:45 น.	51.1	47.0
09:45-09:50 น.	56.0	48.9
09:50-09:55 น.	51.8	46.5
09:55-10:00 น.	50.6	48.3
10:00-10:05 น.	51.0	47.1
10:05-10:10 น.	48.6	46.5
10:10-10:15 น.	50.2	47.4
10:15-10:20 น.	50.2	47.1
10:20-10:25 น.	49.1	46.2
10:25-10:30 น.	51.1	47.2
10:30-10:35 น.	53.5	48.0
10:35-10:40 น.	50.0	46.9
10:40-10:45 น.	48.7	46.8
10:45-10:50 น.	51.0	48.0
10:50-10:55 น.	51.5	48.1
10:55-11:00 น.	51.4	47.3
11:00-11:05 น.	50.4	47.2
11:05-11:10 น.	50.1	47.6
11:10-11:15 น.	52.7	48.7
11:15-11:20 น.	53.6	47.2

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการตรวจ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านชลอ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	52.1	48.2
11:25-11:30 น.	56.2	52.6
11:30-11:35 น.	55.7	50.6
11:35-11:40 น.	54.9	50.3
11:40-11:45 น.	52.3	48.7
11:45-11:50 น.	55.7	49.3
11:50-11:55 น.	55.4	50.1
11:55-12:00 น.	53.2	49.0
12:00-12:05 น.	50.9	47.2
12:05-12:10 น.	52.0	47.2
12:10-12:15 น.	50.7	48.1
12:15-12:20 น.	53.2	49.0
12:20-12:25 น.	53.1	48.6
12:25-12:30 น.	52.8	48.4
12:30-12:35 น.	53.1	48.5
12:35-12:40 น.	52.1	48.1
12:40-12:45 น.	52.9	48.1
12:45-12:50 น.	53.6	49.3
12:50-12:55 น.	56.2	49.4
12:55-13:00 น.	53.4	48.9
13:00-13:05 น.	52.5	48.5
13:05-13:10 น.	53.6	48.1
13:10-13:15 น.	55.9	48.9
13:15-13:20 น.	57.9	49.1
13:20-13:25 น.	51.2	48.0
13:25-13:30 น.	54.6	48.7
13:30-13:35 น.	51.4	48.0
13:35-13:40 น.	53.2	48.7
13:40-13:45 น.	51.1	46.9
13:45-13:50 น.	51.0	47.6
13:50-13:55 น.	51.9	48.4
13:55-14:00 น.	54.6	48.8
14:00-14:05 น.	53.0	48.9
14:05-14:10 น.	55.4	52.6
14:10-14:15 น.	55.4	52.2
14:15-14:20 น.	55.5	51.7
14:20-14:25 น.	53.3	49.5
14:25-14:30 น.	53.2	49.0
14:30-14:35 น.	53.9	50.7
14:35-14:40 น.	53.5	50.5
14:40-14:45 น.	55.4	51.0
14:45-14:50 น.	54.1	51.6
14:50-14:55 น.	54.5	52.0
14:55-15:00 น.	56.7	53.9
15:00-15:05 น.	54.1	50.8
15:05-15:10 น.	55.2	52.3
15:10-15:15 น.	55.0	52.3
15:15-15:20 น.	55.4	51.9
15:20-15:25 น.	53.9	50.9
15:25-15:30 น.	55.4	51.5
15:30-15:35 น.	56.6	52.3
15:35-15:40 น.	54.9	52.1

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการตรวจแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านชลธิศ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	53.7	50.9
15:45-15:50 น.	61.7	52.8
15:50-15:55 น.	53.8	51.4
15:55-16:00 น.	54.1	51.5
16:00-16:05 น.	53.5	51.4
16:05-16:10 น.	54.3	51.6
16:10-16:15 น.	54.9	52.5
16:15-16:20 น.	54.4	51.0
16:20-16:25 น.	53.0	50.8
16:25-16:30 น.	53.5	51.0
16:30-16:35 น.	55.8	53.7
16:35-16:40 น.	56.6	54.5
16:40-16:45 น.	56.8	54.9
16:45-16:50 น.	54.9	53.4
16:50-16:55 น.	56.1	54.7
16:55-17:00 น.	56.3	55.0
17:00-17:05 น.	56.1	54.7
17:05-17:10 น.	56.3	54.9
17:10-17:15 น.	56.3	54.9
17:15-17:20 น.	55.9	54.5
17:20-17:25 น.	56.6	54.7
17:25-17:30 น.	55.2	53.7
17:30-17:35 น.	55.4	53.8
17:35-17:40 น.	57.1	53.7
17:40-17:45 น.	55.6	54.1
17:45-17:50 น.	56.4	54.4
17:50-17:55 น.	55.0	53.3
17:55-18:00 น.	54.5	52.9
18:00-18:05 น.	54.9	53.6
18:05-18:10 น.	56.8	53.0
18:10-18:15 น.	55.4	53.6
18:15-18:20 น.	53.8	52.3
18:20-18:25 น.	52.8	51.1
18:25-18:30 น.	54.7	51.1
18:30-18:35 น.	54.5	52.2
18:35-18:40 น.	53.3	51.6
18:40-18:45 น.	54.1	52.7
18:45-18:50 น.	54.1	52.4
18:50-18:55 น.	54.9	52.2
18:55-19:00 น.	53.9	52.8
19:00-19:05 น.	53.4	52.3
19:05-19:10 น.	53.9	52.3
19:10-19:15 น.	52.6	51.0
19:15-19:20 น.	53.6	52.2
19:20-19:25 น.	54.5	51.5
19:25-19:30 น.	53.2	51.2
19:30-19:35 น.	53.4	52.2
19:35-19:40 น.	54.1	52.0
19:40-19:45 น.	52.8	51.3
19:45-19:50 น.	44.1	42.7
19:50-19:55 น.	43.6	42.3
19:55-20:00 น.	45.1	42.9

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโคกกระเบื้อง ตำบลบ้านชลธิศ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	43.5	42.1
20:05-20:10 น.	43.3	42.4
20:10-20:15 น.	42.2	39.9
20:15-20:20 น.	42.4	39.9
20:20-20:25 น.	43.5	39.8
20:25-20:30 น.	46.0	44.2
20:30-20:35 น.	44.8	43.9
20:35-20:40 น.	45.7	43.9
20:40-20:45 น.	45.1	44.2
20:45-20:50 น.	46.6	44.3
20:50-20:55 น.	44.5	43.8
20:55-21:00 น.	44.1	43.0
21:00-21:05 น.	46.6	43.6
21:05-21:10 น.	44.6	43.5
21:10-21:15 น.	47.6	45.2
21:15-21:20 น.	48.2	45.4
21:20-21:25 น.	46.1	45.3
21:25-21:30 น.	46.6	45.9
21:30-21:35 น.	48.0	45.7
21:35-21:40 น.	47.9	45.8
21:40-21:45 น.	49.9	45.5
21:45-21:50 น.	52.8	46.4
21:50-21:55 น.	49.7	46.3
21:55-22:00 น.	49.7	46.6
22:00-22:05 น.	52.2	46.9
22:05-22:10 น.	53.7	47.4
22:10-22:15 น.	56.3	52.9
22:15-22:20 น.	56.0	52.8
22:20-22:25 น.	55.9	53.2
22:25-22:30 น.	56.3	53.9
22:30-22:35 น.	57.0	55.4
22:35-22:40 น.	56.7	54.7
22:40-22:45 น.	57.3	54.9
22:45-22:50 น.	56.9	54.9
22:50-22:55 น.	56.0	53.5
22:55-23:00 น.	55.1	50.5
23:00-23:05 น.	56.0	53.4
23:05-23:10 น.	56.2	54.5
23:10-23:15 น.	55.7	52.9
23:15-23:20 น.	54.2	50.9
23:20-23:25 น.	54.4	50.8
23:25-23:30 น.	55.4	52.6
23:30-23:35 น.	55.2	52.3
23:35-23:40 น.	55.2	52.2
23:40-23:45 น.	55.3	49.8
23:45-23:50 น.	56.6	51.3
23:50-23:55 น.	55.0	46.7
23:55-00:00 น.	54.1	44.9
00:00-00:05 น.	53.4	47.0
00:05-00:10 น.	49.3	42.9
00:10-00:15 น.	49.8	42.2
00:15-00:20 น.	47.9	40.3

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโลกกระบือ ตำบลบ้านซอ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	46.4	39.9
00:25-00:30 น.	41.4	38.5
00:30-00:35 น.	41.8	38.5
00:35-00:40 น.	40.6	38.3
00:40-00:45 น.	47.4	45.7
00:45-00:50 น.	48.3	46.2
00:50-00:55 น.	48.5	45.6
00:55-01:00 น.	47.5	44.9
01:00-01:05 น.	40.0	36.1
01:05-01:10 น.	44.4	37.0
01:10-01:15 น.	60.7	38.1
01:15-01:20 น.	59.9	36.5
01:20-01:25 น.	53.5	36.8
01:25-01:30 น.	43.3	34.3
01:30-01:35 น.	43.6	35.2
01:35-01:40 น.	45.0	35.1
01:40-01:45 น.	51.9	35.5
01:45-01:50 น.	54.1	36.5
01:50-01:55 น.	54.0	37.1
01:55-02:00 น.	51.4	37.6
02:00-02:05 น.	50.9	35.5
02:05-02:10 น.	44.8	34.3
02:10-02:15 น.	47.3	35.8
02:15-02:20 น.	43.7	36.8
02:20-02:25 น.	45.7	35.6
02:25-02:30 น.	41.2	34.9
02:30-02:35 น.	55.1	38.6
02:35-02:40 น.	47.0	36.9
02:40-02:45 น.	42.9	37.2
02:45-02:50 น.	43.8	37.6
02:50-02:55 น.	44.9	38.6
02:55-03:00 น.	42.8	35.9
03:00-03:05 น.	43.8	36.7
03:05-03:10 น.	44.9	36.3
03:10-03:15 น.	44.1	36.7
03:15-03:20 น.	43.2	35.9
03:20-03:25 น.	41.4	34.6
03:25-03:30 น.	40.3	34.9
03:30-03:35 น.	44.3	36.2
03:35-03:40 น.	43.8	36.8
03:40-03:45 น.	42.9	36.1
03:45-03:50 น.	44.5	37.1
03:50-03:55 น.	43.8	37.9
03:55-04:00 น.	41.2	36.8
04:00-04:05 น.	46.1	37.7
04:05-04:10 น.	44.7	37.7
04:10-04:15 น.	44.1	39.1
04:15-04:20 น.	45.2	40.1
04:20-04:25 น.	45.4	40.6
04:25-04:30 น.	46.5	41.4
04:30-04:35 น.	45.2	40.3
04:35-04:40 น.	45.7	39.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (หมู่ที่ 3 บ้านโลกกระบือ ตำบลบ้านซอ)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0007	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	44.5	37.8
04:45-04:50 น.	45.8	35.1
04:50-04:55 น.	44.3	38.7
04:55-05:00 น.	46.3	41.0
05:00-05:05 น.	44.4	39.4
05:05-05:10 น.	45.4	39.0
05:10-05:15 น.	45.6	40.2
05:15-05:20 น.	46.4	37.9
05:20-05:25 น.	42.4	36.9
05:25-05:30 น.	44.4	39.4
05:30-05:35 น.	43.3	39.4
05:35-05:40 น.	43.0	39.2
05:40-05:45 น.	45.4	40.2
05:45-05:50 น.	46.3	38.7
05:50-05:55 น.	44.7	41.1
05:55-06:00 น.	45.7	40.5
06:00-06:05 น.	43.5	39.4
06:05-06:10 น.	42.4	37.5
06:10-06:15 น.	43.9	38.5
06:15-06:20 น.	43.2	37.9
06:20-06:25 น.	43.0	37.3
06:25-06:30 น.	46.3	36.4
06:30-06:35 น.	44.4	38.0
06:35-06:40 น.	42.6	38.6
06:40-06:45 น.	43.3	36.3
06:45-06:50 น.	43.4	36.4
06:50-06:55 น.	40.5	36.1
06:55-07:00 น.	43.4	36.4

หมายเหตุ :

** ISO 1996-1 : 2016

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

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

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

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอบางพลี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : leatnki@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรฐานเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032941
ผู้ตรวจวัด	นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI137-0008 - T25AI137-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25AI137-0008	
	L _{avg} 5 min	L _{avg} 5 min
07:00-07:05 น.	52.6	50.7
07:05-07:10 น.	52.8	50.0
07:10-07:15 น.	51.0	48.1
07:15-07:20 น.	51.6	48.7
07:20-07:25 น.	50.3	48.4
07:25-07:30 น.	52.8	49.9
07:30-07:35 น.	52.7	50.1
07:35-07:40 น.	53.9	51.9
07:40-07:45 น.	52.1	49.8
07:45-07:50 น.	50.5	48.0
07:50-07:55 น.	51.1	49.1
07:55-08:00 น.	52.2	49.8
08:00-08:05 น.	51.3	49.1
08:05-08:10 น.	52.2	49.6
08:10-08:15 น.	55.0	53.1
08:15-08:20 น.	52.3	50.4
08:20-08:25 น.	54.3	51.6
08:25-08:30 น.	52.6	49.9
08:30-08:35 น.	49.0	46.9
08:35-08:40 น.	54.1	52.0
08:40-08:45 น.	50.7	48.2
08:45-08:50 น.	52.2	49.9
08:50-08:55 น.	52.0	49.6
08:55-09:00 น.	48.8	46.3
09:00-09:05 น.	50.3	47.8
09:05-09:10 น.	51.2	48.4
09:10-09:15 น.	53.0	50.1
09:15-09:20 น.	53.4	51.3
09:20-09:25 น.	50.5	48.0
09:25-09:30 น.	51.9	49.9
09:30-09:35 น.	49.0	46.6
09:35-09:40 น.	51.5	49.2
09:40-09:45 น.	48.2	45.6
09:45-09:50 น.	56.7	54.0
09:50-09:55 น.	57.4	55.1
09:55-10:00 น.	50.9	48.7
10:00-10:05 น.	52.0	49.6

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าที่ตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25AI137-0008	
	L _{avg} 5 min	L _{avg} 5 min
10:05-10:10 น.	49.3	46.5
10:10-10:15 น.	51.1	49.0
10:15-10:20 น.	54.8	51.9
10:20-10:25 น.	52.1	50.2
10:25-10:30 น.	51.1	48.6
10:30-10:35 น.	51.1	48.6
10:35-10:40 น.	49.5	47.3
10:40-10:45 น.	52.1	49.2
10:45-10:50 น.	53.7	51.6
10:50-10:55 น.	50.9	48.2
10:55-11:00 น.	53.2	50.5
11:00-11:05 น.	55.0	53.1
11:05-11:10 น.	51.1	48.8
11:10-11:15 น.	51.5	49.6
11:15-11:20 น.	51.4	48.6
11:20-11:25 น.	54.2	51.6
11:25-11:30 น.	52.1	49.3
11:30-11:35 น.	54.0	51.5
11:35-11:40 น.	51.9	49.0
11:40-11:45 น.	52.7	49.8
11:45-11:50 น.	51.0	48.6
11:50-11:55 น.	51.3	48.4
11:55-12:00 น.	50.7	47.9
12:00-12:05 น.	52.0	50.0
12:05-12:10 น.	58.0	55.1
12:10-12:15 น.	54.6	52.0
12:15-12:20 น.	49.1	46.2
12:20-12:25 น.	49.8	47.4
12:25-12:30 น.	49.6	47.5
12:30-12:35 น.	56.6	54.5
12:35-12:40 น.	51.5	49.3
12:40-12:45 น.	48.0	45.2
12:45-12:50 น.	49.8	47.3
12:50-12:55 น.	52.7	50.0
12:55-13:00 น.	50.0	48.0
13:00-13:05 น.	49.0	46.6
13:05-13:10 น.	48.7	46.6
13:10-13:15 น.	48.3	45.6
13:15-13:20 น.	49.1	46.9
13:20-13:25 น.	51.2	48.4
13:25-13:30 น.	50.5	48.3
13:30-13:35 น.	51.9	49.3
13:35-13:40 น.	46.0	44.0
13:40-13:45 น.	49.8	47.8
13:45-13:50 น.	50.4	47.7
13:50-13:55 น.	51.6	48.7
13:55-14:00 น.	48.3	45.8
14:00-14:05 น.	49.0	46.6
14:05-14:10 น.	49.3	46.4
14:10-14:15 น.	48.7	46.0
14:15-14:20 น.	50.0	48.0
14:20-14:25 น.	51.1	48.7

* ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าที่ตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0008	
	L-Aeq 5 min	LA90 5 min
14:25-14:30 น.	46.7	44.1
14:30-14:35 น.	48.2	46.3
14:35-14:40 น.	47.9	45.2
14:40-14:45 น.	46.5	44.4
14:45-14:50 น.	48.8	46.1
14:50-14:55 น.	50.3	48.3
14:55-15:00 น.	50.7	47.9
15:00-15:05 น.	50.7	48.3
15:05-15:10 น.	49.4	47.1
15:10-15:15 น.	51.9	50.0
15:15-15:20 น.	53.5	50.7
15:20-15:25 น.	48.4	45.5
15:25-15:30 น.	49.4	46.6
15:30-15:35 น.	50.7	47.9
15:35-15:40 น.	53.3	50.9
15:40-15:45 น.	52.6	49.8
15:45-15:50 น.	50.8	48.3
15:50-15:55 น.	53.8	51.3
15:55-16:00 น.	50.7	48.4
16:00-16:05 น.	50.2	48.1
16:05-16:10 น.	49.8	47.1
16:10-16:15 น.	50.9	48.0
16:15-16:20 น.	50.5	47.8
16:20-16:25 น.	51.0	48.7
16:25-16:30 น.	52.1	50.1
16:30-16:35 น.	51.2	48.6
16:35-16:40 น.	49.9	47.9
16:40-16:45 น.	51.5	48.6
16:45-16:50 น.	52.7	50.8
16:50-16:55 น.	48.7	46.2
16:55-17:00 น.	51.7	49.1
17:00-17:05 น.	51.2	49.2
17:05-17:10 น.	51.2	48.3
17:10-17:15 น.	51.5	49.4
17:15-17:20 น.	51.1	48.8
17:20-17:25 น.	50.9	48.1
17:25-17:30 น.	51.6	49.1
17:30-17:35 น.	51.1	48.8
17:35-17:40 น.	55.3	53.3
17:40-17:45 น.	51.4	48.6
17:45-17:50 น.	50.3	48.0
17:50-17:55 น.	51.0	48.1
17:55-18:00 น.	51.2	48.9
18:00-18:05 น.	55.0	52.2
18:05-18:10 น.	50.6	48.1
18:10-18:15 น.	51.0	48.3
18:15-18:20 น.	50.2	47.9
18:20-18:25 น.	48.4	46.0
18:25-18:30 น.	51.1	48.3
18:30-18:35 น.	50.0	47.6
18:35-18:40 น.	54.3	52.2
18:40-18:45 น.	48.7	46.1

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0008	
	L-Aeq 5 min	LA90 5 min
18:45-18:50 น.	52.8	50.6
18:50-18:55 น.	46.8	46.6
18:55-19:00 น.	51.1	49.0
19:00-19:05 น.	51.8	49.6
19:05-19:10 น.	48.6	45.7
19:10-19:15 น.	51.4	49.1
19:15-19:20 น.	51.1	49.1
19:20-19:25 น.	53.5	50.9
19:25-19:30 น.	53.1	50.2
19:30-19:35 น.	50.4	47.7
19:35-19:40 น.	49.0	46.6
19:40-19:45 น.	49.8	47.1
19:45-19:50 น.	51.9	49.3
19:50-19:55 น.	50.6	48.7
19:55-20:00 น.	51.5	49.1
20:00-20:05 น.	53.6	51.0
20:05-20:10 น.	50.8	48.7
20:10-20:15 น.	52.7	50.6
20:15-20:20 น.	48.3	46.0
20:20-20:25 น.	50.5	48.5
20:25-20:30 น.	49.2	46.3
20:30-20:35 น.	50.3	47.9
20:35-20:40 น.	51.3	49.4
20:40-20:45 น.	48.9	46.2
20:45-20:50 น.	49.5	46.8
20:50-20:55 น.	48.6	45.9
20:55-21:00 น.	48.2	46.2
21:00-21:05 น.	48.8	46.0
21:05-21:10 น.	47.2	45.0
21:10-21:15 น.	49.9	47.4
21:15-21:20 น.	48.0	45.8
21:20-21:25 น.	47.8	45.2
21:25-21:30 น.	47.7	45.2
21:30-21:35 น.	47.9	45.9
21:35-21:40 น.	51.0	48.5
21:40-21:45 น.	48.9	47.0
21:45-21:50 น.	49.7	47.2
21:50-21:55 น.	44.9	42.9
21:55-22:00 น.	46.6	44.0
22:00-22:05 น.	46.1	43.8
22:05-22:10 น.	47.4	44.6
22:10-22:15 น.	45.2	43.2
22:15-22:20 น.	50.3	47.9
22:20-22:25 น.	45.5	43.1
22:25-22:30 น.	47.9	45.8
22:30-22:35 น.	46.0	43.5
22:35-22:40 น.	46.9	45.0
22:40-22:45 น.	45.9	43.2
22:45-22:50 น.	49.1	46.6
22:50-22:55 น.	48.5	46.1
22:55-23:00 น.	44.3	42.3
23:00-23:05 น.	45.7	43.5

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)	
	วัดตามเกณฑ์ (หน่วย 1 มานาที ค่ามาตรฐานเฉลี่ย)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0008	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
23:05-23:10 น.	45.2	43.3
23:10-23:15 น.	45.7	43.8
23:15-23:20 น.	45.7	43.6
23:20-23:25 น.	44.9	42.3
23:25-23:30 น.	44.6	42.6
23:30-23:35 น.	45.2	42.5
23:35-23:40 น.	45.1	42.4
23:40-23:45 น.	44.9	42.8
23:45-23:50 น.	45.8	43.5
23:50-23:55 น.	44.9	42.8
23:55-00:00 น.	43.2	40.3
00:00-00:05 น.	44.4	41.6
00:05-00:10 น.	46.7	44.2
00:10-00:15 น.	44.5	42.6
00:15-00:20 น.	45.1	42.8
00:20-00:25 น.	44.5	42.2
00:25-00:30 น.	44.4	41.8
00:30-00:35 น.	45.9	43.7
00:35-00:40 น.	43.6	41.6
00:40-00:45 น.	43.9	41.3
00:45-00:50 น.	44.5	42.6
00:50-00:55 น.	43.5	41.3
00:55-01:00 น.	44.6	42.2
01:00-01:05 น.	44.8	42.1
01:05-01:10 น.	44.4	42.5
01:10-01:15 น.	44.1	42.0
01:15-01:20 น.	43.4	40.7
01:20-01:25 น.	44.1	41.7
01:25-01:30 น.	43.4	40.9
01:30-01:35 น.	45.3	43.4
01:35-01:40 น.	46.0	43.5
01:40-01:45 น.	45.7	43.6
01:45-01:50 น.	45.0	43.0
01:50-01:55 น.	45.1	42.4
01:55-02:00 น.	43.2	40.9
02:00-02:05 น.	43.7	41.3
02:05-02:10 น.	45.1	42.8
02:10-02:15 น.	44.4	42.3
02:15-02:20 น.	45.7	42.8
02:20-02:25 น.	44.5	42.2
02:25-02:30 น.	44.5	42.5
02:30-02:35 น.	45.6	43.0
02:35-02:40 น.	44.2	42.2
02:40-02:45 น.	43.8	41.1
02:45-02:50 น.	45.4	42.5
02:50-02:55 น.	43.8	41.7
02:55-03:00 น.	44.4	41.7
03:00-03:05 น.	44.8	42.8
03:05-03:10 น.	45.2	42.6
03:10-03:15 น.	44.4	42.4
03:15-03:20 น.	44.3	41.4
03:20-03:25 น.	46.9	44.3

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)	
	วัดตามเกณฑ์ (หน่วย 1 มานาที ค่ามาตรฐานเฉลี่ย)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0008	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
03:25-03:30 น.	44.4	42.3
03:30-03:35 น.	45.3	42.5
03:35-03:40 น.	45.2	43.0
03:40-03:45 น.	44.7	42.7
03:45-03:50 น.	54.9	52.5
03:50-03:55 น.	51.5	49.2
03:55-04:00 น.	48.0	46.0
04:00-04:05 น.	52.8	50.9
04:05-04:10 น.	47.0	44.4
04:10-04:15 น.	49.3	46.7
04:15-04:20 น.	44.7	42.8
04:20-04:25 น.	44.7	42.5
04:25-04:30 น.	47.1	44.8
04:30-04:35 น.	46.6	43.7
04:35-04:40 น.	51.2	48.8
04:40-04:45 น.	47.7	44.9
04:45-04:50 น.	44.1	42.2
04:50-04:55 น.	46.3	43.4
04:55-05:00 น.	45.4	43.3
05:00-05:05 น.	46.3	43.7
05:05-05:10 น.	45.7	43.7
05:10-05:15 น.	45.6	43.3
05:15-05:20 น.	46.5	44.3
05:20-05:25 น.	46.5	44.5
05:25-05:30 น.	49.9	47.7
05:30-05:35 น.	49.9	47.8
05:35-05:40 น.	46.5	44.0
05:40-05:45 น.	51.3	49.4
05:45-05:50 น.	51.7	49.7
05:50-05:55 น.	49.4	46.6
05:55-06:00 น.	54.7	53.3
06:00-06:05 น.	50.1	48.1
06:05-06:10 น.	55.5	52.9
06:10-06:15 น.	53.7	50.9
06:15-06:20 น.	49.4	46.6
06:20-06:25 น.	50.2	47.9
06:25-06:30 น.	51.4	48.6
06:30-06:35 น.	51.7	49.6
06:35-06:40 น.	53.8	51.1
06:40-06:45 น.	53.1	50.7
06:45-06:50 น.	52.0	49.5
06:50-06:55 น.	56.9	55.0
06:55-07:00 น.	54.4	51.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	59.8	57.0
07:05-07:10 น.	50.5	48.3
07:10-07:15 น.	51.6	48.7
07:15-07:20 น.	52.4	49.7
07:20-07:25 น.	51.2	48.8
07:25-07:30 น.	53.0	50.6
07:30-07:35 น.	53.3	50.4
07:35-07:40 น.	51.5	48.6
07:40-07:45 น.	50.3	47.9
07:45-07:50 น.	50.4	47.5
07:50-07:55 น.	51.5	49.5
07:55-08:00 น.	50.7	48.3
08:00-08:05 น.	51.5	49.2
08:05-08:10 น.	51.5	49.1
08:10-08:15 น.	51.1	48.9
08:15-08:20 น.	53.0	50.7
08:20-08:25 น.	51.1	49.1
08:25-08:30 น.	49.9	47.2
08:30-08:35 น.	51.6	49.0
08:35-08:40 น.	50.8	48.3
08:40-08:45 น.	51.2	48.3
08:45-08:50 น.	51.6	49.5
08:50-08:55 น.	50.6	48.3
08:55-09:00 น.	51.8	49.8
09:00-09:05 น.	50.5	48.2
09:05-09:10 น.	50.3	48.3
09:10-09:15 น.	50.9	48.3
09:15-09:20 น.	51.5	49.2
09:20-09:25 น.	51.6	49.1
09:25-09:30 น.	50.9	48.6
09:30-09:35 น.	50.7	48.3
09:35-09:40 น.	50.4	47.5
09:40-09:45 น.	51.4	48.8
09:45-09:50 น.	53.1	51.0
09:50-09:55 น.	51.5	49.5
09:55-10:00 น.	51.8	49.3
10:00-10:05 น.	52.3	50.1
10:05-10:10 น.	51.2	49.2
10:10-10:15 น.	51.4	48.8
10:15-10:20 น.	50.8	48.0
10:20-10:25 น.	51.1	49.1
10:25-10:30 น.	51.6	49.3
10:30-10:35 น.	51.1	48.7
10:35-10:40 น.	55.0	52.8
10:40-10:45 น.	51.9	49.7
10:45-10:50 น.	50.5	47.6
10:50-10:55 น.	48.1	45.6
10:55-11:00 น.	50.4	48.3
11:00-11:05 น.	51.8	48.9
11:05-11:10 น.	49.3	46.6
11:10-11:15 น.	50.7	48.4
11:15-11:20 น.	50.2	47.7

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	48.4	46.2
11:25-11:30 น.	48.0	45.8
11:30-11:35 น.	50.7	48.7
11:35-11:40 น.	55.4	52.7
11:40-11:45 น.	49.8	47.1
11:45-11:50 น.	50.0	47.7
11:50-11:55 น.	50.0	47.9
11:55-12:00 น.	49.0	47.1
12:00-12:05 น.	48.3	46.0
12:05-12:10 น.	51.6	48.7
12:10-12:15 น.	50.7	48.8
12:15-12:20 น.	48.8	46.5
12:20-12:25 น.	50.6	47.7
12:25-12:30 น.	51.1	49.2
12:30-12:35 น.	50.3	48.1
12:35-12:40 น.	48.0	45.4
12:40-12:45 น.	49.7	46.8
12:45-12:50 น.	51.2	48.3
12:50-12:55 น.	49.7	47.6
12:55-13:00 น.	51.7	49.3
13:00-13:05 น.	48.8	46.3
13:05-13:10 น.	49.8	47.6
13:10-13:15 น.	49.9	47.0
13:15-13:20 น.	51.1	49.0
13:20-13:25 น.	50.6	48.6
13:25-13:30 น.	50.2	47.8
13:30-13:35 น.	56.8	54.7
13:35-13:40 น.	54.8	52.5
13:40-13:45 น.	49.2	46.8
13:45-13:50 น.	49.6	47.3
13:50-13:55 น.	50.9	48.2
13:55-14:00 น.	49.8	47.5
14:00-14:05 น.	49.0	47.1
14:05-14:10 น.	48.8	46.3
14:10-14:15 น.	48.9	47.0
14:15-14:20 น.	49.3	46.7
14:20-14:25 น.	48.0	45.7
14:25-14:30 น.	49.9	47.3
14:30-14:35 น.	48.2	45.6
14:35-14:40 น.	47.8	44.9
14:40-14:45 น.	47.7	45.1
14:45-14:50 น.	48.0	45.4
14:50-14:55 น.	46.7	43.8
14:55-15:00 น.	48.3	46.2
15:00-15:05 น.	48.0	46.0
15:05-15:10 น.	46.5	44.3
15:10-15:15 น.	47.7	45.3
15:15-15:20 น.	48.5	46.0
15:20-15:25 น.	47.5	45.0
15:25-15:30 น.	48.6	46.0
15:30-15:35 น.	47.7	45.3
15:35-15:40 น.	49.0	46.9

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 ผ่านแก้วตา ส่วนของเพลง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	49.1	47.2
15:45-15:50 น.	48.1	45.6
15:50-15:55 น.	45.4	42.7
15:55-16:00 น.	46.1	43.8
16:00-16:05 น.	48.8	46.7
16:05-16:10 น.	48.0	45.6
16:10-16:15 น.	46.5	43.6
16:15-16:20 น.	44.5	41.9
16:20-16:25 น.	48.9	46.5
16:25-16:30 น.	45.7	43.6
16:30-16:35 น.	45.9	43.6
16:35-16:40 น.	45.3	43.1
16:40-16:45 น.	46.7	44.8
16:45-16:50 น.	46.7	43.9
16:50-16:55 น.	47.0	45.1
16:55-17:00 น.	48.3	46.3
17:00-17:05 น.	49.6	46.8
17:05-17:10 น.	46.1	44.2
17:10-17:15 น.	45.3	43.1
17:15-17:20 น.	47.7	45.5
17:20-17:25 น.	46.0	43.9
17:25-17:30 น.	46.6	44.7
17:30-17:35 น.	49.6	47.5
17:35-17:40 น.	51.2	48.4
17:40-17:45 น.	48.7	46.3
17:45-17:50 น.	51.1	48.2
17:50-17:55 น.	48.9	46.9
17:55-18:00 น.	48.0	45.7
18:00-18:05 น.	44.2	42.1
18:05-18:10 น.	44.0	41.4
18:10-18:15 น.	44.2	41.7
18:15-18:20 น.	45.3	42.6
18:20-18:25 น.	48.1	46.1
18:25-18:30 น.	51.6	48.7
18:30-18:35 น.	48.4	46.2
18:35-18:40 น.	49.1	47.1
18:40-18:45 น.	48.1	45.2
18:45-18:50 น.	50.6	47.8
18:50-18:55 น.	51.0	48.5
18:55-19:00 น.	50.3	48.1
19:00-19:05 น.	50.5	48.4
19:05-19:10 น.	50.4	48.3
19:10-19:15 น.	49.6	47.3
19:15-19:20 น.	50.8	48.0
19:20-19:25 น.	51.1	48.3
19:25-19:30 น.	51.0	49.0
19:30-19:35 น.	50.5	48.1
19:35-19:40 น.	51.0	48.3
19:40-19:45 น.	50.9	48.1
19:45-19:50 น.	51.8	49.0
19:50-19:55 น.	50.2	47.5
19:55-20:00 น.	51.4	49.0

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 ผ่านแก้วตา ส่วนของเพลง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	50.8	48.6
20:05-20:10 น.	51.1	48.2
20:10-20:15 น.	51.7	49.1
20:15-20:20 น.	50.8	48.6
20:20-20:25 น.	50.0	47.8
20:25-20:30 น.	51.3	48.9
20:30-20:35 น.	52.3	49.8
20:35-20:40 น.	49.2	47.3
20:40-20:45 น.	48.7	45.8
20:45-20:50 น.	49.3	47.4
20:50-20:55 น.	49.1	46.9
20:55-21:00 น.	50.2	47.4
21:00-21:05 น.	50.9	48.8
21:05-21:10 น.	48.4	45.5
21:10-21:15 น.	49.4	47.4
21:15-21:20 น.	49.4	46.7
21:20-21:25 น.	48.4	45.6
21:25-21:30 น.	50.1	47.8
21:30-21:35 น.	49.6	47.0
21:35-21:40 น.	48.6	46.7
21:40-21:45 น.	50.4	47.9
21:45-21:50 น.	49.1	47.2
21:50-21:55 น.	50.3	47.8
21:55-22:00 น.	50.6	48.5
22:00-22:05 น.	46.7	44.1
22:05-22:10 น.	48.6	46.7
22:10-22:15 น.	48.7	46.4
22:15-22:20 น.	47.9	45.0
22:20-22:25 น.	49.9	47.9
22:25-22:30 น.	48.7	45.8
22:30-22:35 น.	49.0	46.5
22:35-22:40 น.	54.1	51.6
22:40-22:45 น.	49.9	47.0
22:45-22:50 น.	47.7	45.0
22:50-22:55 น.	47.2	44.5
22:55-23:00 น.	48.2	45.9
23:00-23:05 น.	46.4	43.8
23:05-23:10 น.	47.7	44.9
23:10-23:15 น.	46.6	43.8
23:15-23:20 น.	49.8	47.3
23:20-23:25 น.	56.7	53.9
23:25-23:30 น.	55.1	52.5
23:30-23:35 น.	58.0	55.6
23:35-23:40 น.	62.0	59.8
23:40-23:45 น.	58.6	56.5
23:45-23:50 น.	57.9	55.4
23:50-23:55 น.	56.5	54.5
23:55-00:00 น.	57.3	54.7
00:00-00:05 น.	57.2	55.3
00:05-00:10 น.	56.9	54.4
00:10-00:15 น.	57.0	54.5
00:15-00:20 น.	57.7	55.2

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 ผ่านแก้วตา ส่วนบนวงเหล่ง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
00:20-00:25 น.	57.9	55.0
00:25-00:30 น.	58.5	56.5
00:30-00:35 น.	57.3	55.3
00:35-00:40 น.	57.1	54.8
00:40-00:45 น.	52.5	50.0
00:45-00:50 น.	52.5	50.6
00:50-00:55 น.	52.7	50.7
00:55-01:00 น.	47.6	44.8
01:00-01:05 น.	48.8	46.6
01:05-01:10 น.	49.7	47.3
01:10-01:15 น.	52.0	49.3
01:15-01:20 น.	50.4	47.9
01:20-01:25 น.	51.0	48.1
01:25-01:30 น.	47.7	45.0
01:30-01:35 น.	46.6	44.1
01:35-01:40 น.	50.4	48.1
01:40-01:45 น.	47.9	45.3
01:45-01:50 น.	50.9	42.6
01:50-01:55 น.	47.3	44.7
01:55-02:00 น.	49.0	46.2
02:00-02:05 น.	51.9	49.5
02:05-02:10 น.	54.0	52.0
02:10-02:15 น.	53.3	51.1
02:15-02:20 น.	52.3	49.4
02:20-02:25 น.	51.0	48.6
02:25-02:30 น.	53.9	51.3
02:30-02:35 น.	48.3	45.9
02:35-02:40 น.	48.9	46.5
02:40-02:45 น.	51.4	48.6
02:45-02:50 น.	51.2	49.1
02:50-02:55 น.	46.5	43.7
02:55-03:00 น.	47.5	45.3
03:00-03:05 น.	52.0	49.3
03:05-03:10 น.	52.2	50.1
03:10-03:15 น.	52.3	50.4
03:15-03:20 น.	46.0	43.5
03:20-03:25 น.	51.9	49.3
03:25-03:30 น.	52.2	49.5
03:30-03:35 น.	47.9	45.0
03:35-03:40 น.	50.2	48.0
03:40-03:45 น.	46.9	44.2
03:45-03:50 น.	47.2	44.6
03:50-03:55 น.	51.3	48.6
03:55-04:00 น.	50.2	48.0
04:00-04:05 น.	52.7	50.5
04:05-04:10 น.	49.1	46.3
04:10-04:15 น.	49.5	46.9
04:15-04:20 น.	47.4	45.0
04:20-04:25 น.	47.9	46.0
04:25-04:30 น.	48.7	46.2
04:30-04:35 น.	49.7	47.6
04:35-04:40 น.	54.2	52.1

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์เด็ดขาดบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หน่วย 1 ผ่านแก้วตา ส่วนบนวงเหล่ง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0009	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
04:40-04:45 น.	50.6	48.4
04:45-04:50 น.	52.6	50.3
04:50-04:55 น.	53.3	50.5
04:55-05:00 น.	51.3	49.4
05:00-05:05 น.	50.2	48.3
05:05-05:10 น.	46.8	44.5
05:10-05:15 น.	48.2	46.2
05:15-05:20 น.	48.5	46.0
05:20-05:25 น.	49.0	47.0
05:25-05:30 น.	50.1	48.1
05:30-05:35 น.	51.0	48.5
05:35-05:40 น.	50.7	48.4
05:40-05:45 น.	54.4	52.7
05:45-05:50 น.	53.4	50.8
05:50-05:55 น.	50.8	48.1
05:55-06:00 น.	47.8	45.9
06:00-06:05 น.	50.0	48.1
06:05-06:10 น.	48.1	45.2
06:10-06:15 น.	46.4	44.4
06:15-06:20 น.	46.8	44.7
06:20-06:25 น.	46.8	44.7
06:25-06:30 น.	51.1	48.9
06:30-06:35 น.	51.0	48.3
06:35-06:40 น.	51.3	48.7
06:40-06:45 น.	52.9	50.6
06:45-06:50 น.	50.0	48.0
06:50-06:55 น.	48.5	45.8
06:55-07:00 น.	46.2	43.3

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์เด็ดขาดบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	51.5	49.6
07:05-07:10 น.	55.5	52.6
07:10-07:15 น.	50.6	48.5
07:15-07:20 น.	48.5	46.5
07:20-07:25 น.	49.5	47.4
07:25-07:30 น.	49.5	46.7
07:30-07:35 น.	49.4	46.5
07:35-07:40 น.	50.5	48.3
07:40-07:45 น.	50.4	47.7
07:45-07:50 น.	51.9	49.7
07:50-07:55 น.	50.4	48.2
07:55-08:00 น.	49.8	47.7
08:00-08:05 น.	51.7	48.8
08:05-08:10 น.	50.0	47.2
08:10-08:15 น.	50.6	48.5
08:15-08:20 น.	49.4	46.6
08:20-08:25 น.	49.1	46.5
08:25-08:30 น.	51.3	48.8
08:30-08:35 น.	48.8	46.0
08:35-08:40 น.	50.9	48.3
08:40-08:45 น.	50.7	48.6
08:45-08:50 น.	53.0	50.4
08:50-08:55 น.	49.8	47.8
08:55-09:00 น.	50.0	47.9
09:00-09:05 น.	50.9	48.0
09:05-09:10 น.	51.3	48.6
09:10-09:15 น.	50.4	47.7
09:15-09:20 น.	49.1	46.7
09:20-09:25 น.	52.1	49.4
09:25-09:30 น.	50.4	47.6
09:30-09:35 น.	50.3	48.0
09:35-09:40 น.	50.7	48.1
09:40-09:45 น.	56.1	53.7
09:45-09:50 น.	57.5	54.7
09:50-09:55 น.	50.5	44.0
09:55-10:00 น.	50.7	43.2
10:00-10:05 น.	53.6	51.2
10:05-10:10 น.	56.8	54.9
10:10-10:15 น.	53.9	51.6
10:15-10:20 น.	53.3	51.2
10:20-10:25 น.	52.0	49.4
10:25-10:30 น.	52.0	49.5
10:30-10:35 น.	50.4	47.8
10:35-10:40 น.	50.0	47.3
10:40-10:45 น.	50.6	48.4
10:45-10:50 น.	51.0	48.1
10:50-10:55 น.	52.6	50.1
10:55-11:00 น.	54.7	52.0
11:00-11:05 น.	51.3	48.6
11:05-11:10 น.	51.9	49.1
11:10-11:15 น.	54.2	52.0
11:15-11:20 น.	53.6	51.1

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	52.7	50.2
11:25-11:30 น.	50.6	48.0
11:30-11:35 น.	50.0	48.1
11:35-11:40 น.	48.9	46.1
11:40-11:45 น.	49.3	46.6
11:45-11:50 น.	50.8	48.2
11:50-11:55 น.	51.4	48.9
11:55-12:00 น.	55.3	52.7
12:00-12:05 น.	52.8	50.6
12:05-12:10 น.	56.6	53.7
12:10-12:15 น.	51.6	48.9
12:15-12:20 น.	51.1	48.4
12:20-12:25 น.	53.6	51.4
12:25-12:30 น.	56.0	53.7
12:30-12:35 น.	57.4	54.9
12:35-12:40 น.	58.4	56.4
12:40-12:45 น.	57.7	55.0
12:45-12:50 น.	56.8	54.6
12:50-12:55 น.	58.0	56.1
12:55-13:00 น.	56.1	53.4
13:00-13:05 น.	57.8	55.7
13:05-13:10 น.	57.0	54.1
13:10-13:15 น.	57.2	54.4
13:15-13:20 น.	57.2	54.5
13:20-13:25 น.	57.7	55.8
13:25-13:30 น.	56.8	54.5
13:30-13:35 น.	56.8	53.9
13:35-13:40 น.	56.1	54.2
13:40-13:45 น.	56.4	53.5
13:45-13:50 น.	56.6	53.9
13:50-13:55 น.	56.0	54.1
13:55-14:00 น.	55.7	53.3
14:00-14:05 น.	55.8	53.4
14:05-14:10 น.	57.4	55.0
14:10-14:15 น.	55.8	53.6
14:15-14:20 น.	56.9	54.9
14:20-14:25 น.	57.5	55.1
14:25-14:30 น.	57.0	54.3
14:30-14:35 น.	57.5	55.1
14:35-14:40 น.	56.5	54.2
14:40-14:45 น.	57.8	55.6
14:45-14:50 น.	57.6	55.5
14:50-14:55 น.	59.5	57.5
14:55-15:00 น.	59.5	57.2
15:00-15:05 น.	59.0	56.1
15:05-15:10 น.	59.7	57.1
15:10-15:15 น.	60.2	57.8
15:15-15:20 น.	59.9	58.0
15:20-15:25 น.	60.7	58.3
15:25-15:30 น.	59.7	57.0
15:30-15:35 น.	59.8	57.3
15:35-15:40 น.	58.8	56.1

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลึง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	58.3	55.8
15:45-15:50 น.	58.5	56.6
15:50-15:55 น.	58.8	56.5
15:55-16:00 น.	58.4	56.0
16:00-16:05 น.	55.9	53.7
16:05-16:10 น.	54.9	52.0
16:10-16:15 น.	57.8	55.7
16:15-16:20 น.	57.9	55.1
16:20-16:25 น.	58.1	56.0
16:25-16:30 น.	58.0	55.5
16:30-16:35 น.	58.1	55.5
16:35-16:40 น.	55.1	52.3
16:40-16:45 น.	55.3	52.9
16:45-16:50 น.	56.1	54.1
16:50-16:55 น.	56.3	53.9
16:55-17:00 น.	55.9	53.6
17:00-17:05 น.	51.9	49.1
17:05-17:10 น.	54.0	51.4
17:10-17:15 น.	50.7	48.1
17:15-17:20 น.	49.9	47.7
17:20-17:25 น.	51.7	49.2
17:25-17:30 น.	54.7	52.6
17:30-17:35 น.	56.0	53.9
17:35-17:40 น.	53.9	51.3
17:40-17:45 น.	52.9	50.8
17:45-17:50 น.	53.7	50.8
17:50-17:55 น.	53.1	50.3
17:55-18:00 น.	52.5	49.9
18:00-18:05 น.	53.6	51.1
18:05-18:10 น.	52.4	50.5
18:10-18:15 น.	51.0	48.3
18:15-18:20 น.	52.5	50.2
18:20-18:25 น.	52.3	49.8
18:25-18:30 น.	52.8	50.5
18:30-18:35 น.	52.8	50.8
18:35-18:40 น.	51.7	49.6
18:40-18:45 น.	51.3	49.1
18:45-18:50 น.	50.9	49.0
18:50-18:55 น.	53.0	51.0
18:55-19:00 น.	52.7	50.2
19:00-19:05 น.	53.6	51.7
19:05-19:10 น.	52.9	50.7
19:10-19:15 น.	53.4	51.0
19:15-19:20 น.	53.9	51.4
19:20-19:25 น.	53.0	50.7
19:25-19:30 น.	52.4	49.9
19:30-19:35 น.	53.5	51.5
19:35-19:40 น.	53.7	51.3
19:40-19:45 น.	53.1	50.6
19:45-19:50 น.	53.7	50.8
19:50-19:55 น.	53.7	50.8
19:55-20:00 น.	52.1	49.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลึง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	52.5	50.0
20:05-20:10 น.	53.3	50.8
20:10-20:15 น.	53.6	50.8
20:15-20:20 น.	53.2	50.5
20:20-20:25 น.	53.3	51.1
20:25-20:30 น.	54.6	51.9
20:30-20:35 น.	53.0	50.7
20:35-20:40 น.	51.1	48.7
20:40-20:45 น.	50.6	48.1
20:45-20:50 น.	52.3	50.2
20:50-20:55 น.	55.8	52.9
20:55-21:00 น.	52.4	50.2
21:00-21:05 น.	54.3	52.0
21:05-21:10 น.	57.6	55.6
21:10-21:15 น.	60.8	57.9
21:15-21:20 น.	54.1	51.5
21:20-21:25 น.	56.8	54.8
21:25-21:30 น.	54.9	52.1
21:30-21:35 น.	60.9	58.0
21:35-21:40 น.	60.0	57.1
21:40-21:45 น.	58.5	55.7
21:45-21:50 น.	56.7	54.8
21:50-21:55 น.	60.5	58.2
21:55-22:00 น.	64.0	61.9
22:00-22:05 น.	57.0	54.4
22:05-22:10 น.	56.8	54.7
22:10-22:15 น.	56.1	53.5
22:15-22:20 น.	57.6	55.4
22:20-22:25 น.	57.7	55.0
22:25-22:30 น.	57.8	55.9
22:30-22:35 น.	56.7	54.7
22:35-22:40 น.	54.9	53.0
22:40-22:45 น.	56.1	54.1
22:45-22:50 น.	55.6	53.7
22:50-22:55 น.	56.2	54.0
22:55-23:00 น.	57.8	55.0
23:00-23:05 น.	58.8	56.5
23:05-23:10 น.	57.7	54.8
23:10-23:15 น.	54.1	51.7
23:15-23:20 น.	54.1	51.9
23:20-23:25 น.	53.0	50.3
23:25-23:30 น.	52.1	49.2
23:30-23:35 น.	53.8	51.6
23:35-23:40 น.	50.8	48.0
23:40-23:45 น.	51.6	49.5
23:45-23:50 น.	53.2	51.1
23:50-23:55 น.	51.1	49.0
23:55-00:00 น.	51.1	49.1
00:00-00:05 น.	51.3	49.4
00:05-00:10 น.	50.0	47.4
00:10-00:15 น.	47.5	44.9
00:15-00:20 น.	48.6	46.5

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
00:20-00:25 น.	48.1	45.8
00:25-00:30 น.	49.2	47.2
00:30-00:35 น.	48.5	45.6
00:35-00:40 น.	51.4	49.5
00:40-00:45 น.	51.5	49.0
00:45-00:50 น.	48.8	46.4
00:50-00:55 น.	52.8	50.0
00:55-01:00 น.	55.2	52.8
01:00-01:05 น.	51.3	48.4
01:05-01:10 น.	50.1	47.9
01:10-01:15 น.	49.3	46.6
01:15-01:20 น.	51.2	43.9
01:20-01:25 น.	52.2	50.3
01:25-01:30 น.	53.2	50.4
01:30-01:35 น.	49.1	46.3
01:35-01:40 น.	50.4	48.0
01:40-01:45 น.	52.0	49.4
01:45-01:50 น.	48.7	45.8
01:50-01:55 น.	46.7	44.1
01:55-02:00 น.	48.3	46.3
02:00-02:05 น.	48.6	46.6
02:05-02:10 น.	49.3	46.4
02:10-02:15 น.	49.5	47.4
02:15-02:20 น.	48.7	46.1
02:20-02:25 น.	52.9	50.1
02:25-02:30 น.	56.4	55.7
02:30-02:35 น.	51.3	48.8
02:35-02:40 น.	50.3	47.9
02:40-02:45 น.	52.2	43.5
02:45-02:50 น.	55.1	52.2
02:50-02:55 น.	53.2	50.6
02:55-03:00 น.	48.9	46.7
03:00-03:05 น.	51.3	48.9
03:05-03:10 น.	48.2	45.6
03:10-03:15 น.	52.4	50.0
03:15-03:20 น.	48.3	46.1
03:20-03:25 น.	50.5	47.8
03:25-03:30 น.	49.5	47.2
03:30-03:35 น.	49.6	47.5
03:35-03:40 น.	48.7	46.3
03:40-03:45 น.	47.0	44.8
03:45-03:50 น.	50.1	47.4
03:50-03:55 น.	46.8	43.9
03:55-04:00 น.	47.0	44.2
04:00-04:05 น.	48.3	45.7
04:05-04:10 น.	48.7	46.8
04:10-04:15 น.	51.2	48.4
04:15-04:20 น.	49.0	46.3
04:20-04:25 น.	57.8	55.8
04:25-04:30 น.	55.5	52.8
04:30-04:35 น.	49.1	47.2
04:35-04:40 น.	48.3	46.1

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0010	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
04:40-04:45 น.	47.5	45.6
04:45-04:50 น.	51.1	48.8
04:50-04:55 น.	49.1	46.4
04:55-05:00 น.	49.5	47.3
05:00-05:05 น.	49.7	46.9
05:05-05:10 น.	48.2	46.1
05:10-05:15 น.	48.6	45.9
05:15-05:20 น.	52.2	49.6
05:20-05:25 น.	49.0	46.9
05:25-05:30 น.	48.6	46.5
05:30-05:35 น.	47.4	45.1
05:35-05:40 น.	53.5	50.7
05:40-05:45 น.	51.0	49.1
05:45-05:50 น.	48.0	46.1
05:50-05:55 น.	47.8	45.7
05:55-06:00 น.	48.4	46.4
06:00-06:05 น.	46.3	43.5
06:05-06:10 น.	47.0	44.3
06:10-06:15 น.	52.4	49.6
06:15-06:20 น.	53.1	50.5
06:20-06:25 น.	47.2	44.5
06:25-06:30 น.	47.7	45.6
06:30-06:35 น.	48.5	45.7
06:35-06:40 น.	49.5	46.8
06:40-06:45 น.	45.2	43.0
06:45-06:50 น.	49.5	47.1
06:50-06:55 น.	47.7	45.6
06:55-07:00 น.	49.1	46.2

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (แผนที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	50.9	48.9
07:05-07:10 น.	51.7	49.4
07:10-07:15 น.	51.4	49.0
07:15-07:20 น.	51.4	49.3
07:20-07:25 น.	50.9	48.6
07:25-07:30 น.	51.9	49.8
07:30-07:35 น.	52.0	49.2
07:35-07:40 น.	51.8	48.9
07:40-07:45 น.	51.9	50.0
07:45-07:50 น.	51.8	49.9
07:50-07:55 น.	51.3	49.0
07:55-08:00 น.	50.8	48.7
08:00-08:05 น.	51.3	48.9
08:05-08:10 น.	51.9	49.6
08:10-08:15 น.	51.8	49.5
08:15-08:20 น.	51.4	49.3
08:20-08:25 น.	50.4	48.5
08:25-08:30 น.	50.3	47.4
08:30-08:35 น.	55.2	53.2
08:35-08:40 น.	57.5	55.0
08:40-08:45 น.	56.3	53.8
08:45-08:50 น.	57.2	55.0
08:50-08:55 น.	57.0	55.1
08:55-09:00 น.	56.6	54.7
09:00-09:05 น.	57.2	55.0
09:05-09:10 น.	57.2	54.8
09:10-09:15 น.	57.0	54.8
09:15-09:20 น.	56.9	54.4
09:20-09:25 น.	56.6	53.8
09:25-09:30 น.	57.6	55.4
09:30-09:35 น.	57.2	55.1
09:35-09:40 น.	57.4	55.1
09:40-09:45 น.	57.4	54.9
09:45-09:50 น.	56.8	54.6
09:50-09:55 น.	56.5	54.4
09:55-10:00 น.	57.1	54.2
10:00-10:05 น.	56.5	54.4
10:05-10:10 น.	56.7	54.1
10:10-10:15 น.	56.2	53.3
10:15-10:20 น.	56.8	54.8
10:20-10:25 น.	56.7	54.5
10:25-10:30 น.	55.4	53.5
10:30-10:35 น.	53.9	51.4
10:35-10:40 น.	55.2	52.4
10:40-10:45 น.	55.8	53.8
10:45-10:50 น.	56.9	54.6
10:50-10:55 น.	56.2	54.0
10:55-11:00 น.	55.9	53.0
11:00-11:05 น.	52.2	49.9
11:05-11:10 น.	52.7	50.8
11:10-11:15 น.	56.0	53.7
11:15-11:20 น.	55.3	53.4

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (แผนที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	56.0	53.8
11:25-11:30 น.	50.7	48.0
11:30-11:35 น.	46.9	44.1
11:35-11:40 น.	45.9	44.0
11:40-11:45 น.	50.6	48.0
11:45-11:50 น.	55.4	52.8
11:50-11:55 น.	57.0	54.1
11:55-12:00 น.	55.7	53.1
12:00-12:05 น.	56.0	53.3
12:05-12:10 น.	55.1	52.4
12:10-12:15 น.	56.4	54.1
12:15-12:20 น.	56.4	53.8
12:20-12:25 น.	57.1	55.1
12:25-12:30 น.	56.7	54.3
12:30-12:35 น.	57.5	55.2
12:35-12:40 น.	57.0	54.7
12:40-12:45 น.	57.5	55.4
12:45-12:50 น.	58.2	56.1
12:50-12:55 น.	59.9	57.4
12:55-13:00 น.	64.0	61.9
13:00-13:05 น.	63.3	60.9
13:05-13:10 น.	64.1	61.8
13:10-13:15 น.	63.2	60.4
13:15-13:20 น.	64.1	61.8
13:20-13:25 น.	62.8	60.7
13:25-13:30 น.	62.7	59.8
13:30-13:35 น.	63.0	61.1
13:35-13:40 น.	63.1	60.7
13:40-13:45 น.	62.6	60.0
13:45-13:50 น.	61.1	59.1
13:50-13:55 น.	60.7	58.0
13:55-14:00 น.	59.3	56.4
14:00-14:05 น.	54.4	52.2
14:05-14:10 น.	54.7	52.1
14:10-14:15 น.	54.7	52.4
14:15-14:20 น.	58.0	55.1
14:20-14:25 น.	57.9	55.5
14:25-14:30 น.	58.1	55.2
14:30-14:35 น.	53.7	51.6
14:35-14:40 น.	56.7	54.0
14:40-14:45 น.	57.0	54.1
14:45-14:50 น.	58.9	56.2
14:50-14:55 น.	50.9	48.5
14:55-15:00 น.	54.2	51.9
15:00-15:05 น.	57.9	55.5
15:05-15:10 น.	55.7	53.2
15:10-15:15 น.	56.0	53.5
15:15-15:20 น.	53.3	50.6
15:20-15:25 น.	53.9	51.2
15:25-15:30 น.	54.0	51.7
15:30-15:35 น.	54.3	51.8
15:35-15:40 น.	51.8	49.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	53.7	51.5
15:45-15:50 น.	54.5	52.4
15:50-15:55 น.	52.5	50.2
15:55-16:00 น.	53.6	51.4
16:00-16:05 น.	52.1	50.2
16:05-16:10 น.	53.3	51.3
16:10-16:15 น.	56.4	54.3
16:15-16:20 น.	52.9	50.8
16:20-16:25 น.	57.2	54.6
16:25-16:30 น.	55.9	53.9
16:30-16:35 น.	51.5	49.1
16:35-16:40 น.	58.7	55.9
16:40-16:45 น.	52.7	50.5
16:45-16:50 น.	53.3	51.0
16:50-16:55 น.	53.0	51.0
16:55-17:00 น.	50.8	48.8
17:00-17:05 น.	53.8	51.2
17:05-17:10 น.	51.0	49.1
17:10-17:15 น.	54.4	51.9
17:15-17:20 น.	51.8	49.3
17:20-17:25 น.	49.2	47.3
17:25-17:30 น.	50.2	47.6
17:30-17:35 น.	50.5	48.5
17:35-17:40 น.	51.6	48.9
17:40-17:45 น.	50.4	47.9
17:45-17:50 น.	51.7	48.8
17:50-17:55 น.	55.6	53.2
17:55-18:00 น.	51.0	48.8
18:00-18:05 น.	51.1	48.3
18:05-18:10 น.	51.0	48.5
18:10-18:15 น.	53.1	50.8
18:15-18:20 น.	55.1	52.9
18:20-18:25 น.	52.0	49.5
18:25-18:30 น.	52.4	50.1
18:30-18:35 น.	52.3	49.7
18:35-18:40 น.	53.4	51.5
18:40-18:45 น.	53.5	51.5
18:45-18:50 น.	51.6	48.8
18:50-18:55 น.	52.0	49.9
18:55-19:00 น.	51.1	49.2
19:00-19:05 น.	53.7	51.3
19:05-19:10 น.	50.7	48.7
19:10-19:15 น.	51.7	49.0
19:15-19:20 น.	53.7	51.5
19:20-19:25 น.	53.3	50.9
19:25-19:30 น.	60.0	57.6
19:30-19:35 น.	50.5	48.1
19:35-19:40 น.	51.0	48.7
19:40-19:45 น.	52.2	49.6
19:45-19:50 น.	51.1	49.1
19:50-19:55 น.	53.8	51.5
19:55-20:00 น.	52.3	49.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	51.9	49.5
20:05-20:10 น.	50.8	48.3
20:10-20:15 น.	51.3	48.4
20:15-20:20 น.	52.5	49.6
20:20-20:25 น.	51.4	49.2
20:25-20:30 น.	51.5	49.4
20:30-20:35 น.	52.2	49.3
20:35-20:40 น.	52.8	49.9
20:40-20:45 น.	49.7	47.8
20:45-20:50 น.	51.0	49.0
20:50-20:55 น.	51.2	49.2
20:55-21:00 น.	51.5	48.8
21:00-21:05 น.	48.5	46.6
21:05-21:10 น.	51.7	49.0
21:10-21:15 น.	52.1	50.2
21:15-21:20 น.	51.0	48.1
21:20-21:25 น.	51.2	48.7
21:25-21:30 น.	51.7	49.1
21:30-21:35 น.	51.3	48.8
21:35-21:40 น.	52.8	50.0
21:40-21:45 น.	55.0	52.9
21:45-21:50 น.	52.7	50.0
21:50-21:55 น.	53.2	51.3
21:55-22:00 น.	51.3	49.0
22:00-22:05 น.	54.8	52.9
22:05-22:10 น.	52.2	49.8
22:10-22:15 น.	53.1	51.2
22:15-22:20 น.	48.9	46.9
22:20-22:25 น.	46.9	44.4
22:25-22:30 น.	49.4	47.3
22:30-22:35 น.	52.1	49.7
22:35-22:40 น.	49.9	47.9
22:40-22:45 น.	51.0	49.0
22:45-22:50 น.	49.9	47.3
22:50-22:55 น.	50.5	48.4
22:55-23:00 น.	48.3	46.0
23:00-23:05 น.	52.8	50.0
23:05-23:10 น.	49.6	47.0
23:10-23:15 น.	50.7	48.1
23:15-23:20 น.	51.2	48.5
23:20-23:25 น.	51.5	49.5
23:25-23:30 น.	51.1	48.4
23:30-23:35 น.	46.3	44.3
23:35-23:40 น.	50.0	47.3
23:40-23:45 น.	51.1	48.4
23:45-23:50 น.	47.6	45.6
23:50-23:55 น.	47.5	45.2
23:55-00:00 น.	46.1	40.9
00:00-00:05 น.	49.0	46.2
00:05-00:10 น.	50.1	47.2
00:10-00:15 น.	49.0	46.1
00:15-00:20 น.	50.1	47.6

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามเกณฑ์ (หน่วย 1 มานาที ค่าเฉลี่ย)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
00:20-00:25 น.	47.1	44.6
00:25-00:30 น.	50.6	47.7
00:30-00:35 น.	53.1	50.6
00:35-00:40 น.	52.0	50.1
00:40-00:45 น.	50.1	47.8
00:45-00:50 น.	51.3	48.8
00:50-00:55 น.	50.9	48.5
00:55-01:00 น.	49.1	46.5
01:00-01:05 น.	46.6	43.7
01:05-01:10 น.	49.6	47.0
01:10-01:15 น.	47.8	45.2
01:15-01:20 น.	48.7	46.5
01:20-01:25 น.	47.6	44.8
01:25-01:30 น.	52.2	49.8
01:30-01:35 น.	52.3	50.1
01:35-01:40 น.	53.7	51.2
01:40-01:45 น.	49.3	47.0
01:45-01:50 น.	53.0	51.6
01:50-01:55 น.	49.5	46.8
01:55-02:00 น.	49.7	46.8
02:00-02:05 น.	49.7	47.6
02:05-02:10 น.	50.6	47.7
02:10-02:15 น.	47.7	45.0
02:15-02:20 น.	49.8	47.6
02:20-02:25 น.	50.1	47.5
02:25-02:30 น.	50.4	47.5
02:30-02:35 น.	56.5	54.3
02:35-02:40 น.	52.4	50.4
02:40-02:45 น.	49.2	46.8
02:45-02:50 น.	50.4	48.3
02:50-02:55 น.	54.3	52.3
02:55-03:00 น.	54.0	52.1
03:00-03:05 น.	52.9	50.9
03:05-03:10 น.	51.3	48.8
03:10-03:15 น.	51.2	48.7
03:15-03:20 น.	50.7	48.2
03:20-03:25 น.	49.1	46.5
03:25-03:30 น.	49.9	47.6
03:30-03:35 น.	50.7	48.6
03:35-03:40 น.	51.0	49.1
03:40-03:45 น.	47.0	44.6
03:45-03:50 น.	47.9	40.6
03:50-03:55 น.	46.3	43.8
03:55-04:00 น.	46.9	44.0
04:00-04:05 น.	46.4	44.3
04:05-04:10 น.	46.8	44.2
04:10-04:15 น.	45.7	43.2
04:15-04:20 น.	45.8	43.1
04:20-04:25 น.	44.9	42.2
04:25-04:30 น.	45.7	43.3
04:30-04:35 น.	45.8	43.7
04:35-04:40 น.	44.5	41.9

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามเกณฑ์ (หน่วย 1 มานาที ค่าเฉลี่ย)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0011	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
04:40-04:45 น.	45.3	42.6
04:45-04:50 น.	45.8	43.3
04:50-04:55 น.	45.7	43.5
04:55-05:00 น.	45.3	42.8
05:00-05:05 น.	44.3	42.4
05:05-05:10 น.	45.1	42.9
05:10-05:15 น.	46.8	44.3
05:15-05:20 น.	46.6	43.9
05:20-05:25 น.	47.3	45.4
05:25-05:30 น.	45.7	42.9
05:30-05:35 น.	46.0	43.4
05:35-05:40 น.	45.2	42.6
05:40-05:45 น.	45.5	43.6
05:45-05:50 น.	52.4	51.6
05:50-05:55 น.	48.8	46.1
05:55-06:00 น.	45.4	42.7
06:00-06:05 น.	46.0	43.4
06:05-06:10 น.	47.0	44.5
06:10-06:15 น.	46.1	43.8
06:15-06:20 น.	45.6	43.3
06:20-06:25 น.	44.5	41.7
06:25-06:30 น.	45.4	42.9
06:30-06:35 น.	45.7	43.8
06:35-06:40 น.	44.5	41.8
06:40-06:45 น.	44.7	42.0
06:45-06:50 น.	45.9	43.1
06:50-06:55 น.	47.6	45.4
06:55-07:00 น.	50.9	48.6

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	57.6	54.7
07:05-07:10 น.	54.0	51.5
07:10-07:15 น.	52.1	49.6
07:15-07:20 น.	55.3	53.2
07:20-07:25 น.	48.1	45.2
07:25-07:30 น.	51.9	49.0
07:30-07:35 น.	51.3	48.4
07:35-07:40 น.	53.8	51.9
07:40-07:45 น.	51.7	49.5
07:45-07:50 น.	53.0	50.2
07:50-07:55 น.	50.4	48.3
07:55-08:00 น.	51.1	48.9
08:00-08:05 น.	52.0	49.7
08:05-08:10 น.	50.7	48.8
08:10-08:15 น.	51.8	49.3
08:15-08:20 น.	50.8	47.9
08:20-08:25 น.	50.1	47.3
08:25-08:30 น.	51.3	49.1
08:30-08:35 น.	51.2	48.8
08:35-08:40 น.	51.9	49.0
08:40-08:45 น.	51.2	48.6
08:45-08:50 น.	50.7	48.3
08:50-08:55 น.	48.2	45.6
08:55-09:00 น.	52.5	50.0
09:00-09:05 น.	55.3	53.3
09:05-09:10 น.	55.7	53.8
09:10-09:15 น.	53.6	51.3
09:15-09:20 น.	51.4	49.1
09:20-09:25 น.	50.7	48.8
09:25-09:30 น.	52.2	49.4
09:30-09:35 น.	52.8	50.6
09:35-09:40 น.	50.7	48.1
09:40-09:45 น.	52.3	49.4
09:45-09:50 น.	50.5	47.7
09:50-09:55 น.	51.8	49.8
09:55-10:00 น.	51.5	49.6
10:00-10:05 น.	52.5	50.4
10:05-10:10 น.	49.2	47.1
10:10-10:15 น.	51.8	48.9
10:15-10:20 น.	49.6	46.7
10:20-10:25 น.	48.8	46.7
10:25-10:30 น.	49.3	46.7
10:30-10:35 น.	51.5	49.0
10:35-10:40 น.	50.8	48.9
10:40-10:45 น.	51.3	48.7
10:45-10:50 น.	52.5	49.9
10:50-10:55 น.	51.2	48.9
10:55-11:00 น.	51.6	48.7
11:00-11:05 น.	49.9	47.6
11:05-11:10 น.	49.7	46.8
11:10-11:15 น.	48.8	45.9
11:15-11:20 น.	49.3	46.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวทาง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	49.2	46.5
11:25-11:30 น.	49.0	46.8
11:30-11:35 น.	50.4	47.9
11:35-11:40 น.	50.7	48.8
11:40-11:45 น.	49.1	47.0
11:45-11:50 น.	50.0	48.1
11:50-11:55 น.	49.2	47.1
11:55-12:00 น.	50.6	47.7
12:00-12:05 น.	50.6	48.0
12:05-12:10 น.	51.3	49.4
12:10-12:15 น.	49.2	46.9
12:15-12:20 น.	51.9	49.3
12:20-12:25 น.	52.4	50.4
12:25-12:30 น.	50.5	48.1
12:30-12:35 น.	53.9	51.0
12:35-12:40 น.	52.7	50.2
12:40-12:45 น.	51.3	48.7
12:45-12:50 น.	49.1	46.2
12:50-12:55 น.	48.0	45.7
12:55-13:00 น.	51.2	48.8
13:00-13:05 น.	49.7	46.8
13:05-13:10 น.	50.2	47.8
13:10-13:15 น.	49.8	47.4
13:15-13:20 น.	50.1	47.3
13:20-13:25 น.	49.5	47.3
13:25-13:30 น.	51.6	49.6
13:30-13:35 น.	51.7	48.8
13:35-13:40 น.	49.0	46.6
13:40-13:45 น.	49.7	47.7
13:45-13:50 น.	50.8	48.2
13:50-13:55 น.	53.3	51.1
13:55-14:00 น.	49.1	46.2
14:00-14:05 น.	53.7	51.2
14:05-14:10 น.	52.0	49.1
14:10-14:15 น.	51.0	49.1
14:15-14:20 น.	51.9	49.8
14:20-14:25 น.	50.6	47.9
14:25-14:30 น.	50.2	47.4
14:30-14:35 น.	51.2	48.6
14:35-14:40 น.	51.8	49.1
14:40-14:45 น.	51.4	48.6
14:45-14:50 น.	53.3	51.3
14:50-14:55 น.	50.9	48.1
14:55-15:00 น.	48.8	46.7
15:00-15:05 น.	50.6	47.9
15:05-15:10 น.	49.7	47.6
15:10-15:15 น.	50.9	48.7
15:15-15:20 น.	51.3	48.5
15:20-15:25 น.	53.5	50.7
15:25-15:30 น.	59.2	56.5
15:30-15:35 น.	51.3	49.4
15:35-15:40 น.	49.4	46.9

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานกว่า (วันที่ 1 นานกว่าค่า ส่วนบางเพลง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
15:40-15:45 น.	51.2	48.4
15:45-15:50 น.	48.1	45.9
15:50-15:55 น.	50.6	48.5
15:55-16:00 น.	48.8	46.3
16:00-16:05 น.	50.7	48.8
16:05-16:10 น.	48.8	46.4
16:10-16:15 น.	48.7	46.2
16:15-16:20 น.	50.4	48.2
16:20-16:25 น.	50.8	48.9
16:25-16:30 น.	48.7	46.1
16:30-16:35 น.	51.6	49.4
16:35-16:40 น.	53.1	51.2
16:40-16:45 น.	52.9	50.4
16:45-16:50 น.	53.7	51.2
16:50-16:55 น.	52.8	50.2
16:55-17:00 น.	52.3	50.0
17:00-17:05 น.	53.1	50.9
17:05-17:10 น.	53.3	50.8
17:10-17:15 น.	53.3	51.4
17:15-17:20 น.	52.0	49.6
17:20-17:25 น.	51.1	48.6
17:25-17:30 น.	51.6	49.5
17:30-17:35 น.	51.1	48.4
17:35-17:40 น.	51.6	48.9
17:40-17:45 น.	51.2	48.5
17:45-17:50 น.	51.8	49.7
17:50-17:55 น.	52.8	50.8
17:55-18:00 น.	52.2	49.9
18:00-18:05 น.	52.2	49.9
18:05-18:10 น.	51.6	49.5
18:10-18:15 น.	49.0	46.3
18:15-18:20 น.	48.3	45.9
18:20-18:25 น.	48.9	46.5
18:25-18:30 น.	48.8	46.9
18:30-18:35 น.	50.9	48.8
18:35-18:40 น.	48.0	45.6
18:40-18:45 น.	48.4	46.1
18:45-18:50 น.	48.1	45.7
18:50-18:55 น.	51.3	48.6
18:55-19:00 น.	48.5	46.6
19:00-19:05 น.	50.8	48.2
19:05-19:10 น.	51.2	49.2
19:10-19:15 น.	49.9	47.7
19:15-19:20 น.	48.4	46.1
19:20-19:25 น.	48.7	46.2
19:25-19:30 น.	49.3	46.7
19:30-19:35 น.	50.2	47.9
19:35-19:40 น.	47.1	45.0
19:40-19:45 น.	49.6	47.7
19:45-19:50 น.	47.7	45.8
19:50-19:55 น.	48.2	46.2
19:55-20:00 น.	49.4	47.1

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดนานกว่า (วันที่ 1 นานกว่าค่า ส่วนบางเพลง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
20:00-20:05 น.	50.2	47.7
20:05-20:10 น.	49.0	46.6
20:10-20:15 น.	49.4	46.6
20:15-20:20 น.	50.4	48.2
20:20-20:25 น.	50.7	48.0
20:25-20:30 น.	46.6	43.7
20:30-20:35 น.	46.5	44.2
20:35-20:40 น.	49.2	47.2
20:40-20:45 น.	49.5	46.8
20:45-20:50 น.	51.5	49.0
20:50-20:55 น.	48.3	45.7
20:55-21:00 น.	47.1	45.1
21:00-21:05 น.	49.7	47.1
21:05-21:10 น.	45.4	42.7
21:10-21:15 น.	45.3	43.0
21:15-21:20 น.	50.6	47.8
21:20-21:25 น.	46.4	43.6
21:25-21:30 น.	49.5	47.1
21:30-21:35 น.	51.7	49.6
21:35-21:40 น.	50.0	47.7
21:40-21:45 น.	52.3	50.1
21:45-21:50 น.	51.7	49.8
21:50-21:55 น.	50.2	47.6
21:55-22:00 น.	49.4	47.4
22:00-22:05 น.	47.0	44.8
22:05-22:10 น.	50.1	48.0
22:10-22:15 น.	52.4	49.5
22:15-22:20 น.	53.9	51.4
22:20-22:25 น.	50.2	47.7
22:25-22:30 น.	49.9	47.7
22:30-22:35 น.	47.6	44.7
22:35-22:40 น.	45.6	43.4
22:40-22:45 น.	45.7	43.7
22:45-22:50 น.	45.0	42.9
22:50-22:55 น.	44.7	42.7
22:55-23:00 น.	47.1	44.4
23:00-23:05 น.	44.3	41.6
23:05-23:10 น.	45.1	42.2
23:10-23:15 น.	45.5	40.9
23:15-23:20 น.	45.1	42.8
23:20-23:25 น.	44.4	42.5
23:25-23:30 น.	45.1	42.3
23:30-23:35 น.	45.0	42.7
23:35-23:40 น.	45.5	42.7
23:40-23:45 น.	49.5	46.7
23:45-23:50 น.	46.4	44.5
23:50-23:55 น.	52.2	49.6
23:55-00:00 น.	49.3	47.4
00:00-00:05 น.	48.8	45.9
00:05-00:10 น.	51.7	49.7
00:10-00:15 น.	47.6	45.0
00:15-00:20 น.	52.9	50.3

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวตา (มุมที่ 1 มุมแนวตา ตำแหน่งเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	50.8	48.8
00:25-00:30 น.	51.7	48.8
00:30-00:35 น.	51.9	49.6
00:35-00:40 น.	53.9	51.5
00:40-00:45 น.	52.5	50.4
00:45-00:50 น.	51.7	49.7
00:50-00:55 น.	49.0	46.9
00:55-01:00 น.	52.8	50.4
01:00-01:05 น.	48.4	45.8
01:05-01:10 น.	49.6	46.8
01:10-01:15 น.	49.4	47.4
01:15-01:20 น.	50.0	48.1
01:20-01:25 น.	51.0	48.9
01:25-01:30 น.	54.6	52.2
01:30-01:35 น.	50.0	47.2
01:35-01:40 น.	51.9	49.9
01:40-01:45 น.	50.5	48.1
01:45-01:50 น.	50.9	49.0
01:50-01:55 น.	50.4	47.7
01:55-02:00 น.	49.8	47.4
02:00-02:05 น.	50.7	48.2
02:05-02:10 น.	50.9	48.1
02:10-02:15 น.	50.6	48.0
02:15-02:20 น.	52.1	49.6
02:20-02:25 น.	52.7	49.9
02:25-02:30 น.	55.4	53.4
02:30-02:35 น.	56.3	54.0
02:35-02:40 น.	52.2	50.2
02:40-02:45 น.	50.9	48.6
02:45-02:50 น.	52.7	50.3
02:50-02:55 น.	54.6	52.4
02:55-03:00 น.	53.4	50.6
03:00-03:05 น.	52.4	49.7
03:05-03:10 น.	50.9	48.3
03:10-03:15 น.	51.1	48.3
03:15-03:20 น.	52.2	49.9
03:20-03:25 น.	50.9	48.1
03:25-03:30 น.	52.1	49.7
03:30-03:35 น.	50.1	47.9
03:35-03:40 น.	51.5	49.1
03:40-03:45 น.	53.4	51.3
03:45-03:50 น.	52.7	50.0
03:50-03:55 น.	50.6	48.3
03:55-04:00 น.	52.4	50.1
04:00-04:05 น.	52.4	49.6
04:05-04:10 น.	52.0	49.6
04:10-04:15 น.	54.3	42.3
04:15-04:20 น.	56.8	54.1
04:20-04:25 น.	54.2	52.3
04:25-04:30 น.	56.5	54.5
04:30-04:35 น.	52.3	50.2
04:35-04:40 น.	51.4	49.2

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับมาตรฐานจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวตา (มุมที่ 1 มุมแนวตา ตำแหน่งเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0012	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	52.4	50.4
04:45-04:50 น.	48.9	46.9
04:50-04:55 น.	50.7	48.3
04:55-05:00 น.	51.0	48.3
05:00-05:05 น.	50.3	48.1
05:05-05:10 น.	50.2	47.4
05:10-05:15 น.	48.3	45.7
05:15-05:20 น.	49.0	46.8
05:20-05:25 น.	47.1	44.6
05:25-05:30 น.	49.5	47.1
05:30-05:35 น.	48.1	45.2
05:35-05:40 น.	47.5	45.1
05:40-05:45 น.	47.8	45.0
05:45-05:50 น.	53.0	51.1
05:50-05:55 น.	52.2	49.4
05:55-06:00 น.	48.4	45.7
06:00-06:05 น.	47.8	44.9
06:05-06:10 น.	50.2	47.7
06:10-06:15 น.	49.9	47.4
06:15-06:20 น.	54.4	51.5
06:20-06:25 น.	48.2	45.5
06:25-06:30 น.	48.9	47.0
06:30-06:35 น.	48.3	46.4
06:35-06:40 น.	50.3	47.4
06:40-06:45 น.	51.6	48.9
06:45-06:50 น.	50.1	48.2
06:50-06:55 น.	50.9	48.9
06:55-07:00 น.	47.9	45.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับมาตรฐานจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวลา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	56.5	53.9
07:05-07:10 น.	57.4	55.2
07:10-07:15 น.	59.0	56.4
07:15-07:20 น.	50.9	48.3
07:20-07:25 น.	54.5	52.5
07:25-07:30 น.	58.4	55.7
07:30-07:35 น.	56.5	54.2
07:35-07:40 น.	55.8	53.5
07:40-07:45 น.	53.9	51.7
07:45-07:50 น.	53.8	51.2
07:50-07:55 น.	52.6	49.9
07:55-08:00 น.	54.0	51.7
08:00-08:05 น.	52.0	49.1
08:05-08:10 น.	53.5	50.8
08:10-08:15 น.	54.7	52.1
08:15-08:20 น.	52.8	50.4
08:20-08:25 น.	52.6	50.4
08:25-08:30 น.	51.9	49.7
08:30-08:35 น.	53.2	51.2
08:35-08:40 น.	56.0	53.4
08:40-08:45 น.	52.3	49.9
08:45-08:50 น.	57.9	55.4
08:50-08:55 น.	56.0	53.5
08:55-09:00 น.	52.3	49.4
09:00-09:05 น.	58.4	55.9
09:05-09:10 น.	53.0	50.3
09:10-09:15 น.	54.4	52.2
09:15-09:20 น.	51.6	49.0
09:20-09:25 น.	51.6	48.8
09:25-09:30 น.	54.3	51.8
09:30-09:35 น.	51.9	49.5
09:35-09:40 น.	53.4	50.7
09:40-09:45 น.	51.5	49.5
09:45-09:50 น.	49.9	47.3
09:50-09:55 น.	50.2	47.8
09:55-10:00 น.	50.9	48.8
10:00-10:05 น.	51.0	48.6
10:05-10:10 น.	51.5	49.2
10:10-10:15 น.	50.5	48.2
10:15-10:20 น.	55.7	53.3
10:20-10:25 น.	51.5	48.6
10:25-10:30 น.	51.2	48.9
10:30-10:35 น.	51.1	48.2
10:35-10:40 น.	53.2	50.4
10:40-10:45 น.	55.4	52.5
10:45-10:50 น.	52.7	50.6
10:50-10:55 น.	52.7	50.4
10:55-11:00 น.	52.4	50.4
11:00-11:05 น.	53.9	51.4
11:05-11:10 น.	54.1	51.3
11:10-11:15 น.	51.3	48.5
11:15-11:20 น.	51.9	49.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามแนวลา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	51.1	49.2
11:25-11:30 น.	53.4	50.5
11:30-11:35 น.	51.7	49.6
11:35-11:40 น.	51.3	48.7
11:40-11:45 น.	53.7	51.4
11:45-11:50 น.	54.1	51.9
11:50-11:55 น.	59.7	56.8
11:55-12:00 น.	51.1	49.1
12:00-12:05 น.	51.1	48.9
12:05-12:10 น.	52.4	50.5
12:10-12:15 น.	51.4	49.1
12:15-12:20 น.	52.8	50.0
12:20-12:25 น.	52.8	50.0
12:25-12:30 น.	51.8	49.8
12:30-12:35 น.	48.5	46.2
12:35-12:40 น.	51.1	49.0
12:40-12:45 น.	51.6	49.1
12:45-12:50 น.	51.3	49.4
12:50-12:55 น.	51.4	49.2
12:55-13:00 น.	52.3	49.6
13:00-13:05 น.	52.6	50.5
13:05-13:10 น.	50.1	47.5
13:10-13:15 น.	50.6	47.9
13:15-13:20 น.	51.9	49.3
13:20-13:25 น.	51.0	48.6
13:25-13:30 น.	48.8	45.9
13:30-13:35 น.	51.9	49.3
13:35-13:40 น.	52.2	49.8
13:40-13:45 น.	50.8	48.6
13:45-13:50 น.	51.9	49.4
13:50-13:55 น.	51.9	49.2
13:55-14:00 น.	50.8	48.6
14:00-14:05 น.	53.1	50.5
14:05-14:10 น.	54.1	52.0
14:10-14:15 น.	52.4	50.3
14:15-14:20 น.	54.3	51.4
14:20-14:25 น.	51.7	49.6
14:25-14:30 น.	54.8	52.0
14:30-14:35 น.	53.2	50.9
14:35-14:40 น.	53.1	50.2
14:40-14:45 น.	50.8	48.5
14:45-14:50 น.	49.6	47.6
14:50-14:55 น.	51.2	48.3
14:55-15:00 น.	51.6	48.9
15:00-15:05 น.	50.8	48.6
15:05-15:10 น.	51.7	49.7
15:10-15:15 น.	52.0	49.4
15:15-15:20 น.	50.6	48.0
15:20-15:25 น.	51.1	48.9
15:25-15:30 น.	53.8	51.1
15:30-15:35 น.	50.3	47.5
15:35-15:40 น.	50.4	47.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
15:40-15:45 น.	50.8	48.2
15:45-15:50 น.	50.9	48.0
15:50-15:55 น.	50.6	48.3
15:55-16:00 น.	50.3	47.5
16:00-16:05 น.	50.7	48.4
16:05-16:10 น.	50.8	48.4
16:10-16:15 น.	51.2	48.6
16:15-16:20 น.	50.0	47.6
16:20-16:25 น.	56.7	54.1
16:25-16:30 น.	51.3	49.4
16:30-16:35 น.	50.5	48.0
16:35-16:40 น.	50.2	48.1
16:40-16:45 น.	50.6	48.4
16:45-16:50 น.	49.2	46.3
16:50-16:55 น.	51.2	48.4
16:55-17:00 น.	53.4	51.5
17:00-17:05 น.	52.2	49.7
17:05-17:10 น.	51.8	48.9
17:10-17:15 น.	50.5	48.5
17:15-17:20 น.	51.7	49.6
17:20-17:25 น.	51.8	49.8
17:25-17:30 น.	48.4	45.9
17:30-17:35 น.	50.6	48.3
17:35-17:40 น.	49.8	47.5
17:40-17:45 น.	50.2	47.5
17:45-17:50 น.	49.3	46.9
17:50-17:55 น.	52.1	49.8
17:55-18:00 น.	52.6	49.9
18:00-18:05 น.	53.5	50.9
18:05-18:10 น.	50.1	47.9
18:10-18:15 น.	53.6	50.9
18:15-18:20 น.	51.7	49.8
18:20-18:25 น.	51.7	49.4
18:25-18:30 น.	51.9	50.0
18:30-18:35 น.	51.0	48.4
18:35-18:40 น.	50.3	47.4
18:40-18:45 น.	50.6	47.7
18:45-18:50 น.	50.5	47.9
18:50-18:55 น.	50.9	48.0
18:55-19:00 น.	56.5	53.9
19:00-19:05 น.	53.0	51.0
19:05-19:10 น.	50.3	47.5
19:10-19:15 น.	51.5	49.0
19:15-19:20 น.	54.0	52.1
19:20-19:25 น.	53.9	51.7
19:25-19:30 น.	52.9	50.6
19:30-19:35 น.	51.3	49.1
19:35-19:40 น.	51.4	48.9
19:40-19:45 น.	51.8	49.1
19:45-19:50 น.	50.8	48.6
19:50-19:55 น.	51.2	49.0
19:55-20:00 น.	51.2	48.9

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลได้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
20:00-20:05 น.	51.7	48.8
20:05-20:10 น.	49.7	47.7
20:10-20:15 น.	59.8	57.1
20:15-20:20 น.	49.3	47.0
20:20-20:25 น.	51.0	48.2
20:25-20:30 น.	49.4	46.6
20:30-20:35 น.	49.9	47.3
20:35-20:40 น.	50.0	47.9
20:40-20:45 น.	48.6	46.5
20:45-20:50 น.	49.3	47.3
20:50-20:55 น.	47.0	44.3
20:55-21:00 น.	47.2	44.7
21:00-21:05 น.	47.5	44.8
21:05-21:10 น.	48.5	46.3
21:10-21:15 น.	48.2	45.5
21:15-21:20 น.	47.1	44.5
21:20-21:25 น.	49.5	47.2
21:25-21:30 น.	47.9	45.1
21:30-21:35 น.	49.2	46.7
21:35-21:40 น.	48.2	45.8
21:40-21:45 น.	48.8	46.4
21:45-21:50 น.	49.8	47.5
21:50-21:55 น.	48.9	46.8
21:55-22:00 น.	49.2	47.2
22:00-22:05 น.	45.4	43.4
22:05-22:10 น.	45.1	43.2
22:10-22:15 น.	48.4	40.5
22:15-22:20 น.	49.1	46.3
22:20-22:25 น.	46.5	43.7
22:25-22:30 น.	46.0	43.9
22:30-22:35 น.	46.9	44.2
22:35-22:40 น.	46.6	43.9
22:40-22:45 น.	46.2	43.7
22:45-22:50 น.	44.1	41.9
22:50-22:55 น.	44.1	42.2
22:55-23:00 น.	45.6	42.7
23:00-23:05 น.	45.8	43.8
23:05-23:10 น.	44.8	42.6
23:10-23:15 น.	46.5	44.6
23:15-23:20 น.	47.8	45.2
23:20-23:25 น.	51.0	49.7
23:25-23:30 น.	47.3	45.4
23:30-23:35 น.	47.9	45.0
23:35-23:40 น.	47.6	45.7
23:40-23:45 น.	47.1	44.3
23:45-23:50 น.	46.1	43.5
23:50-23:55 น.	46.1	43.9
23:55-00:00 น.	46.3	43.5
00:00-00:05 น.	46.7	44.3
00:05-00:10 น.	47.5	45.1
00:10-00:15 น.	44.7	41.8
00:15-00:20 น.	45.0	42.4

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลได้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	48.0	45.9
00:25-00:30 น.	46.1	43.3
00:30-00:35 น.	47.2	44.5
00:35-00:40 น.	45.1	42.6
00:40-00:45 น.	45.1	42.7
00:45-00:50 น.	44.1	41.4
00:50-00:55 น.	44.3	41.9
00:55-01:00 น.	44.2	41.5
01:00-01:05 น.	47.0	45.0
01:05-01:10 น.	47.4	44.6
01:10-01:15 น.	46.7	44.8
01:15-01:20 น.	49.0	46.5
01:20-01:25 น.	48.3	46.1
01:25-01:30 น.	47.7	45.5
01:30-01:35 น.	47.2	44.5
01:35-01:40 น.	47.8	44.9
01:40-01:45 น.	48.5	46.4
01:45-01:50 น.	47.5	45.2
01:50-01:55 น.	46.5	43.6
01:55-02:00 น.	47.4	45.1
02:00-02:05 น.	47.1	44.9
02:05-02:10 น.	47.6	44.8
02:10-02:15 น.	46.2	43.3
02:15-02:20 น.	47.0	44.7
02:20-02:25 น.	47.2	44.9
02:25-02:30 น.	47.7	45.3
02:30-02:35 น.	48.6	46.2
02:35-02:40 น.	47.9	45.5
02:40-02:45 น.	48.4	46.1
02:45-02:50 น.	48.4	46.5
02:50-02:55 น.	49.0	46.2
02:55-03:00 น.	47.8	45.8
03:00-03:05 น.	46.8	44.1
03:05-03:10 น.	46.1	43.6
03:10-03:15 น.	46.5	43.9
03:15-03:20 น.	46.7	44.2
03:20-03:25 น.	46.8	44.7
03:25-03:30 น.	48.5	46.3
03:30-03:35 น.	48.2	45.6
03:35-03:40 น.	48.0	45.6
03:40-03:45 น.	48.7	45.8
03:45-03:50 น.	48.8	46.4
03:50-03:55 น.	47.2	45.2
03:55-04:00 น.	46.8	44.6
04:00-04:05 น.	47.1	44.6
04:05-04:10 น.	46.7	44.6
04:10-04:15 น.	46.3	44.1
04:15-04:20 น.	46.0	44.0
04:20-04:25 น.	45.8	43.9
04:25-04:30 น.	47.4	44.6
04:30-04:35 น.	44.5	41.6
04:35-04:40 น.	44.4	41.8

- นำมัลติคัลการวัดการวิเคราะห์และเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบ้านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0013	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	44.9	42.1
04:45-04:50 น.	45.4	43.5
04:50-04:55 น.	45.8	43.1
04:55-05:00 น.	45.6	43.7
05:00-05:05 น.	49.3	47.4
05:05-05:10 น.	47.4	44.9
05:10-05:15 น.	45.0	43.1
05:15-05:20 น.	44.8	42.7
05:20-05:25 น.	47.3	44.9
05:25-05:30 น.	47.3	44.6
05:30-05:35 น.	48.1	46.6
05:35-05:40 น.	44.3	42.1
05:40-05:45 น.	44.4	42.4
05:45-05:50 น.	45.8	43.5
05:50-05:55 น.	44.3	42.1
05:55-06:00 น.	43.7	40.8
06:00-06:05 น.	48.6	46.0
06:05-06:10 น.	44.5	42.3
06:10-06:15 น.	46.3	43.6
06:15-06:20 น.	50.2	47.5
06:20-06:25 น.	48.4	46.3
06:25-06:30 น.	50.9	48.4
06:30-06:35 น.	52.0	49.2
06:35-06:40 น.	47.9	45.1
06:40-06:45 น.	46.4	43.9
06:45-06:50 น.	47.9	45.2
06:50-06:55 น.	49.9	47.8
06:55-07:00 น.	52.7	50.8

- นำมัลติคัลการวัดการวิเคราะห์และเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	60.5	57.9
07:05-07:10 น.	60.1	57.7
07:10-07:15 น.	60.4	57.6
07:15-07:20 น.	60.6	58.4
07:20-07:25 น.	60.3	57.6
07:25-07:30 น.	59.9	58.0
07:30-07:35 น.	59.5	57.1
07:35-07:40 น.	59.6	57.7
07:40-07:45 น.	59.6	56.7
07:45-07:50 น.	58.4	55.9
07:50-07:55 น.	57.2	54.4
07:55-08:00 น.	57.2	54.8
08:00-08:05 น.	56.7	54.2
08:05-08:10 น.	51.5	48.9
08:10-08:15 น.	50.8	48.5
08:15-08:20 น.	51.4	49.3
08:20-08:25 น.	54.7	51.8
08:25-08:30 น.	55.1	53.2
08:30-08:35 น.	53.4	50.6
08:35-08:40 น.	53.9	51.9
08:40-08:45 น.	56.8	54.9
08:45-08:50 น.	56.6	54.6
08:50-08:55 น.	58.8	56.4
08:55-09:00 น.	50.5	47.6
09:00-09:05 น.	54.8	52.5
09:05-09:10 น.	58.0	55.8
09:10-09:15 น.	55.9	53.4
09:15-09:20 น.	55.5	53.1
09:20-09:25 น.	53.1	51.2
09:25-09:30 น.	54.7	52.5
09:30-09:35 น.	54.2	52.3
09:35-09:40 น.	55.0	52.5
09:40-09:45 น.	52.0	49.7
09:45-09:50 น.	52.8	50.5
09:50-09:55 น.	54.4	51.5
09:55-10:00 น.	52.9	50.5
10:00-10:05 น.	52.4	49.9
10:05-10:10 น.	52.5	50.6
10:10-10:15 น.	53.0	50.8
10:15-10:20 น.	56.5	54.1
10:20-10:25 น.	52.0	50.0
10:25-10:30 น.	57.2	54.6
10:30-10:35 น.	56.2	53.4
10:35-10:40 น.	51.7	49.0
10:40-10:45 น.	57.8	55.7
10:45-10:50 น.	53.7	51.5
10:50-10:55 น.	53.9	51.8
10:55-11:00 น.	52.6	49.9
11:00-11:05 น.	51.7	48.9
11:05-11:10 น.	53.9	51.2
11:10-11:15 น.	51.0	48.2
11:15-11:20 น.	54.1	51.2

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดผ่านแก้วตา (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	51.4	49.1
11:25-11:30 น.	49.0	46.7
11:30-11:35 น.	51.2	49.1
11:35-11:40 น.	51.3	49.0
11:40-11:45 น.	51.5	48.9
11:45-11:50 น.	51.0	48.7
11:50-11:55 น.	51.3	49.1
11:55-12:00 น.	54.8	52.2
12:00-12:05 น.	51.3	48.5
12:05-12:10 น.	50.9	48.4
12:10-12:15 น.	50.8	48.5
12:15-12:20 น.	53.3	51.3
12:20-12:25 น.	55.7	53.2
12:25-12:30 น.	53.1	51.0
12:30-12:35 น.	51.8	49.5
12:35-12:40 น.	52.7	50.2
12:40-12:45 น.	53.8	51.7
12:45-12:50 น.	53.5	50.8
12:50-12:55 น.	51.0	48.5
12:55-13:00 น.	51.3	49.3
13:00-13:05 น.	51.2	49.3
13:05-13:10 น.	54.1	51.7
13:10-13:15 น.	50.4	47.6
13:15-13:20 น.	51.2	48.9
13:20-13:25 น.	53.3	51.1
13:25-13:30 น.	53.1	51.0
13:30-13:35 น.	59.7	57.0
13:35-13:40 น.	50.4	47.9
13:40-13:45 น.	51.5	49.5
13:45-13:50 น.	51.5	49.5
13:50-13:55 น.	51.2	48.5
13:55-14:00 น.	53.8	51.3
14:00-14:05 น.	53.1	50.8
14:05-14:10 น.	52.3	50.2
14:10-14:15 น.	50.6	47.7
14:15-14:20 น.	50.6	48.4
14:20-14:25 น.	51.7	49.4
14:25-14:30 น.	50.4	48.1
14:30-14:35 น.	51.9	49.7
14:35-14:40 น.	52.2	50.1
14:40-14:45 น.	52.2	49.8
14:45-14:50 น.	50.2	47.7
14:50-14:55 น.	51.3	48.4
14:55-15:00 น.	50.6	48.7
15:00-15:05 น.	51.0	49.1
15:05-15:10 น.	49.7	47.0
15:10-15:15 น.	52.0	49.9
15:15-15:20 น.	52.0	49.9
15:20-15:25 น.	49.9	47.3
15:25-15:30 น.	51.5	49.0
15:30-15:35 น.	52.6	50.3
15:35-15:40 น.	51.6	49.2

- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบนถนน (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	52.5	50.6
15:45-15:50 น.	55.0	52.7
15:50-15:55 น.	53.6	51.6
15:55-16:00 น.	53.7	51.6
16:00-16:05 น.	51.4	49.4
16:05-16:10 น.	55.3	52.9
16:10-16:15 น.	51.2	48.3
16:15-16:20 น.	53.6	51.3
16:20-16:25 น.	50.6	48.3
16:25-16:30 น.	48.5	46.1
16:30-16:35 น.	50.5	48.6
16:35-16:40 น.	51.9	49.1
16:40-16:45 น.	51.9	49.5
16:45-16:50 น.	52.0	49.7
16:50-16:55 น.	50.7	48.7
16:55-17:00 น.	51.7	49.6
17:00-17:05 น.	50.7	48.6
17:05-17:10 น.	54.0	51.6
17:10-17:15 น.	51.0	49.1
17:15-17:20 น.	50.8	48.8
17:20-17:25 น.	52.0	49.5
17:25-17:30 น.	51.5	48.7
17:30-17:35 น.	51.5	49.1
17:35-17:40 น.	48.3	46.0
17:40-17:45 น.	50.4	47.7
17:45-17:50 น.	51.2	48.5
17:50-17:55 น.	48.6	46.6
17:55-18:00 น.	50.0	47.7
18:00-18:05 น.	56.1	54.0
18:05-18:10 น.	51.8	49.0
18:10-18:15 น.	51.6	49.3
18:15-18:20 น.	50.8	48.8
18:20-18:25 น.	51.3	49.0
18:25-18:30 น.	49.4	47.1
18:30-18:35 น.	50.7	48.0
18:35-18:40 น.	53.5	51.2
18:40-18:45 น.	50.9	48.9
18:45-18:50 น.	50.9	48.8
18:50-18:55 น.	50.6	48.3
18:55-19:00 น.	52.7	50.7
19:00-19:05 น.	51.1	48.3
19:05-19:10 น.	48.4	45.8
19:10-19:15 น.	51.9	49.2
19:15-19:20 น.	49.5	46.7
19:20-19:25 น.	49.4	47.2
19:25-19:30 น.	49.7	47.0
19:30-19:35 น.	53.2	51.3
19:35-19:40 น.	53.4	50.9
19:40-19:45 น.	53.0	50.5
19:45-19:50 น.	51.2	48.4
19:50-19:55 น.	54.4	51.5
19:55-20:00 น.	51.9	49.0

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดบนถนน (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	51.9	49.2
20:05-20:10 น.	51.6	49.2
20:10-20:15 น.	50.9	48.4
20:15-20:20 น.	50.0	47.6
20:20-20:25 น.	51.3	48.5
20:25-20:30 น.	51.4	49.5
20:30-20:35 น.	51.5	49.1
20:35-20:40 น.	56.9	54.0
20:40-20:45 น.	53.3	51.1
20:45-20:50 น.	50.9	48.5
20:50-20:55 น.	51.2	49.2
20:55-21:00 น.	54.0	51.9
21:00-21:05 น.	52.9	50.0
21:05-21:10 น.	53.1	50.2
21:10-21:15 น.	51.8	49.5
21:15-21:20 น.	50.8	48.4
21:20-21:25 น.	51.6	49.1
21:25-21:30 น.	51.2	48.9
21:30-21:35 น.	51.1	48.3
21:35-21:40 น.	50.8	48.3
21:40-21:45 น.	50.8	47.9
21:45-21:50 น.	48.8	46.7
21:50-21:55 น.	59.3	57.2
21:55-22:00 น.	49.7	47.4
22:00-22:05 น.	46.9	44.5
22:05-22:10 น.	46.4	44.2
22:10-22:15 น.	46.6	43.8
22:15-22:20 น.	46.2	43.5
22:20-22:25 น.	45.6	43.2
22:25-22:30 น.	45.1	43.1
22:30-22:35 น.	44.9	42.7
22:35-22:40 น.	44.0	41.6
22:40-22:45 น.	44.6	42.6
22:45-22:50 น.	46.0	43.5
22:50-22:55 น.	45.4	42.8
22:55-23:00 น.	45.8	43.7
23:00-23:05 น.	45.8	43.3
23:05-23:10 น.	45.4	43.4
23:10-23:15 น.	45.1	42.4
23:15-23:20 น.	47.5	45.4
23:20-23:25 น.	47.3	44.4
23:25-23:30 น.	47.6	45.3
23:30-23:35 น.	45.3	42.6
23:35-23:40 น.	45.7	43.6
23:40-23:45 น.	46.1	43.3
23:45-23:50 น.	45.6	43.2
23:50-23:55 น.	53.1	51.3
23:55-00:00 น.	49.8	47.9
00:00-00:05 น.	46.1	43.2
00:05-00:10 น.	45.7	43.6
00:10-00:15 น.	47.4	44.5
00:15-00:20 น.	46.2	44.1

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามเกณฑ์ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	45.9	43.7
00:25-00:30 น.	44.2	41.7
00:30-00:35 น.	44.9	42.1
00:35-00:40 น.	46.0	43.8
00:40-00:45 น.	44.0	42.1
00:45-00:50 น.	45.0	43.0
00:50-00:55 น.	45.9	43.5
00:55-01:00 น.	46.1	43.5
01:00-01:05 น.	50.0	48.1
01:05-01:10 น.	46.4	43.5
01:10-01:15 น.	46.8	44.2
01:15-01:20 น.	47.4	45.1
01:20-01:25 น.	47.8	45.3
01:25-01:30 น.	47.4	45.3
01:30-01:35 น.	46.0	43.5
01:35-01:40 น.	46.2	43.3
01:40-01:45 น.	46.6	44.4
01:45-01:50 น.	48.2	46.3
01:50-01:55 น.	45.1	42.9
01:55-02:00 น.	45.4	42.6
02:00-02:05 น.	48.2	45.4
02:05-02:10 น.	47.0	44.6
02:10-02:15 น.	46.5	44.1
02:15-02:20 น.	45.0	42.9
02:20-02:25 น.	44.7	42.1
02:25-02:30 น.	44.2	41.3
02:30-02:35 น.	44.5	41.7
02:35-02:40 น.	44.8	42.9
02:40-02:45 น.	47.0	45.1
02:45-02:50 น.	48.0	45.5
02:50-02:55 น.	46.9	45.0
02:55-03:00 น.	47.6	45.5
03:00-03:05 น.	49.0	46.5
03:05-03:10 น.	46.7	44.2
03:10-03:15 น.	46.9	44.0
03:15-03:20 น.	47.9	45.2
03:20-03:25 น.	49.8	47.1
03:25-03:30 น.	46.3	43.7
03:30-03:35 น.	47.2	45.3
03:35-03:40 น.	46.7	44.2
03:40-03:45 น.	47.1	44.3
03:45-03:50 น.	47.6	44.7
03:50-03:55 น.	46.4	44.3
03:55-04:00 น.	47.8	45.1
04:00-04:05 น.	47.3	44.8
04:05-04:10 น.	46.2	44.1
04:10-04:15 น.	48.0	45.1
04:15-04:20 น.	48.3	45.8
04:20-04:25 น.	48.7	45.8
04:25-04:30 น.	48.5	46.3
04:30-04:35 น.	47.5	44.9
04:35-04:40 น.	50.1	47.5

- * นำผลค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	วัดตามเกณฑ์ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0014	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	51.6	48.8
04:45-04:50 น.	51.8	49.9
04:50-04:55 น.	52.0	50.0
04:55-05:00 น.	50.5	47.9
05:00-05:05 น.	53.6	51.6
05:05-05:10 น.	55.0	52.6
05:10-05:15 น.	54.6	51.8
05:15-05:20 น.	54.1	52.2
05:20-05:25 น.	55.1	52.9
05:25-05:30 น.	55.4	43.2
05:30-05:35 น.	48.8	46.5
05:35-05:40 น.	51.6	48.7
05:40-05:45 น.	53.7	51.0
05:45-05:50 น.	56.2	53.9
05:50-05:55 น.	51.8	49.0
05:55-06:00 น.	53.7	51.4
06:00-06:05 น.	59.6	57.6
06:05-06:10 น.	56.6	53.7
06:10-06:15 น.	53.1	51.1
06:15-06:20 น.	50.8	48.0
06:20-06:25 น.	48.1	46.0
06:25-06:30 น.	50.4	48.1
06:30-06:35 น.	56.7	54.1
06:35-06:40 น.	53.0	51.0
06:40-06:45 น.	60.4	58.2
06:45-06:50 น.	46.5	44.1
06:50-06:55 น.	54.6	52.7
06:55-07:00 น.	51.2	48.6

หมายเหตุ :

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



(นายคิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- * นำผลค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ทำเหมืองอุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032943
ผู้ตรวจวัด	นายจุฬพล สวนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25AI137-0015 - T25AI137-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25AI137-0015	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	54.5	41.2
07:05-07:10 น.	44.7	39.9
07:10-07:15 น.	44.0	40.5
07:15-07:20 น.	47.7	40.6
07:20-07:25 น.	46.9	41.5
07:25-07:30 น.	46.2	40.5
07:30-07:35 น.	48.4	40.9
07:35-07:40 น.	44.9	40.6
07:40-07:45 น.	46.9	42.3
07:45-07:50 น.	46.3	42.8
07:50-07:55 น.	48.9	40.5
07:55-08:00 น.	48.0	39.4
08:00-08:05 น.	42.6	39.6
08:05-08:10 น.	49.2	40.6
08:10-08:15 น.	51.0	42.5
08:15-08:20 น.	48.0	42.6
08:20-08:25 น.	49.9	42.9
08:25-08:30 น.	47.8	42.1
08:30-08:35 น.	45.1	40.5
08:35-08:40 น.	47.2	39.4
08:40-08:45 น.	48.9	38.5
08:45-08:50 น.	50.4	38.6
08:50-08:55 น.	47.9	38.4
08:55-09:00 น.	56.3	44.2
09:00-09:05 น.	54.1	43.0
09:05-09:10 น.	47.8	40.9
09:10-09:15 น.	45.6	43.2
09:15-09:20 น.	45.9	43.0
09:20-09:25 น.	45.3	43.1
09:25-09:30 น.	43.8	42.5
09:30-09:35 น.	45.0	43.1
09:35-09:40 น.	44.8	42.9
09:40-09:45 น.	43.8	41.4
09:45-09:50 น.	43.3	41.9
09:50-09:55 น.	44.4	42.2
09:55-10:00 น.	44.3	42.0
10:00-10:05 น.	42.8	41.4

- * ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25AI137-0015	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
10:05-10:10 น.	43.1	41.4
10:10-10:15 น.	43.3	41.7
10:15-10:20 น.	41.2	40.0
10:20-10:25 น.	42.7	41.0
10:25-10:30 น.	41.4	40.3
10:30-10:35 น.	42.5	41.7
10:35-10:40 น.	42.5	41.2
10:40-10:45 น.	42.7	40.5
10:45-10:50 น.	42.7	41.7
10:50-10:55 น.	43.6	41.7
10:55-11:00 น.	41.9	41.0
11:00-11:05 น.	46.3	41.3
11:05-11:10 น.	46.4	40.6
11:10-11:15 น.	42.3	40.8
11:15-11:20 น.	40.8	39.9
11:20-11:25 น.	40.7	39.9
11:25-11:30 น.	44.0	40.0
11:30-11:35 น.	42.4	39.4
11:35-11:40 น.	41.0	40.0
11:40-11:45 น.	40.2	38.9
11:45-11:50 น.	43.2	38.9
11:50-11:55 น.	40.3	39.3
11:55-12:00 น.	40.7	39.0
12:00-12:05 น.	41.1	39.7
12:05-12:10 น.	42.4	40.5
12:10-12:15 น.	41.1	39.6
12:15-12:20 น.	40.9	38.9
12:20-12:25 น.	46.5	39.7
12:25-12:30 น.	44.8	39.3
12:30-12:35 น.	40.8	39.8
12:35-12:40 น.	40.2	39.3
12:40-12:45 น.	42.8	39.9
12:45-12:50 น.	41.7	39.8
12:50-12:55 น.	40.8	39.3
12:55-13:00 น.	44.4	40.5
13:00-13:05 น.	46.6	41.9
13:05-13:10 น.	43.3	42.3
13:10-13:15 น.	45.7	41.5
13:15-13:20 น.	47.1	39.0
13:20-13:25 น.	42.4	38.3
13:25-13:30 น.	41.7	40.7
13:30-13:35 น.	42.3	41.6
13:35-13:40 น.	40.3	39.2
13:40-13:45 น.	42.3	40.9
13:45-13:50 น.	43.8	39.0
13:50-13:55 น.	51.8	39.3
13:55-14:00 น.	46.3	42.3
14:00-14:05 น.	44.8	42.8
14:05-14:10 น.	47.5	44.7
14:10-14:15 น.	49.1	44.7
14:15-14:20 น.	50.3	44.7
14:20-14:25 น.	49.6	44.9

- * ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0015	
	L _{eq} 5 min	L ₉₀ 5 min
14:25-14:30 น.	48.7	46.9
14:30-14:35 น.	48.0	46.1
14:35-14:40 น.	49.1	47.9
14:40-14:45 น.	50.0	48.7
14:45-14:50 น.	49.5	48.4
14:50-14:55 น.	48.7	47.1
14:55-15:00 น.	48.2	46.5
15:00-15:05 น.	47.0	45.0
15:05-15:10 น.	46.3	44.6
15:10-15:15 น.	50.6	46.2
15:15-15:20 น.	48.1	46.0
15:20-15:25 น.	49.9	48.7
15:25-15:30 น.	49.9	48.8
15:30-15:35 น.	49.9	48.9
15:35-15:40 น.	49.6	48.4
15:40-15:45 น.	49.5	47.8
15:45-15:50 น.	48.2	46.6
15:50-15:55 น.	49.3	45.2
15:55-16:00 น.	51.6	46.2
16:00-16:05 น.	48.4	47.5
16:05-16:10 น.	47.2	46.3
16:10-16:15 น.	47.3	46.3
16:15-16:20 น.	48.0	46.9
16:20-16:25 น.	44.7	43.3
16:25-16:30 น.	45.1	43.9
16:30-16:35 น.	46.3	44.2
16:35-16:40 น.	46.8	45.2
16:40-16:45 น.	47.2	45.5
16:45-16:50 น.	43.2	39.8
16:50-16:55 น.	44.4	42.7
16:55-17:00 น.	44.1	42.7
17:00-17:05 น.	44.4	42.6
17:05-17:10 น.	44.8	41.3
17:10-17:15 น.	46.7	43.9
17:15-17:20 น.	47.7	45.7
17:20-17:25 น.	49.3	47.9
17:25-17:30 น.	47.4	42.8
17:30-17:35 น.	48.5	46.9
17:35-17:40 น.	48.4	46.6
17:40-17:45 น.	49.5	48.0
17:45-17:50 น.	49.4	47.9
17:50-17:55 น.	49.6	48.3
17:55-18:00 น.	49.8	48.6
18:00-18:05 น.	54.0	48.8
18:05-18:10 น.	51.0	48.0
18:10-18:15 น.	48.7	46.6
18:15-18:20 น.	47.9	46.3
18:20-18:25 น.	48.6	43.5
18:25-18:30 น.	44.4	41.7
18:30-18:35 น.	45.7	44.0
18:35-18:40 น.	44.7	42.7
18:40-18:45 น.	50.2	47.4

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ในรายงานผลรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0015	
	L _{eq} 5 min	L ₉₀ 5 min
18:45-18:50 น.	56.6	50.5
18:50-18:55 น.	55.3	51.1
18:55-19:00 น.	59.0	53.0
19:00-19:05 น.	61.5	54.5
19:05-19:10 น.	58.7	54.8
19:10-19:15 น.	57.9	55.4
19:15-19:20 น.	57.0	55.6
19:20-19:25 น.	57.2	55.9
19:25-19:30 น.	57.6	56.2
19:30-19:35 น.	57.3	55.8
19:35-19:40 น.	57.2	56.1
19:40-19:45 น.	58.3	56.6
19:45-19:50 น.	58.0	54.9
19:50-19:55 น.	57.9	54.0
19:55-20:00 น.	57.0	53.8
20:00-20:05 น.	56.8	52.8
20:05-20:10 น.	53.1	50.9
20:10-20:15 น.	52.3	44.5
20:15-20:20 น.	53.0	44.6
20:20-20:25 น.	47.6	43.0
20:25-20:30 น.	48.6	43.3
20:30-20:35 น.	49.6	44.2
20:35-20:40 น.	51.7	45.1
20:40-20:45 น.	50.5	45.0
20:45-20:50 น.	51.6	43.9
20:50-20:55 น.	47.1	42.3
20:55-21:00 น.	47.1	43.3
21:00-21:05 น.	50.6	44.6
21:05-21:10 น.	49.4	44.7
21:10-21:15 น.	56.3	43.6
21:15-21:20 น.	46.8	41.8
21:20-21:25 น.	48.9	42.6
21:25-21:30 น.	52.3	44.0
21:30-21:35 น.	54.6	45.1
21:35-21:40 น.	52.6	44.7
21:40-21:45 น.	53.3	43.1
21:45-21:50 น.	51.9	43.9
21:50-21:55 น.	53.7	44.9
21:55-22:00 น.	49.4	42.9
22:00-22:05 น.	49.2	43.0
22:05-22:10 น.	52.1	44.3
22:10-22:15 น.	51.2	42.9
22:15-22:20 น.	47.0	41.5
22:20-22:25 น.	48.3	41.7
22:25-22:30 น.	51.1	41.8
22:30-22:35 น.	52.4	41.3
22:35-22:40 น.	52.8	42.5
22:40-22:45 น.	46.2	41.0
22:45-22:50 น.	51.9	41.5
22:50-22:55 น.	51.7	41.7
22:55-23:00 น.	48.3	42.1
23:00-23:05 น.	54.2	41.2

* ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ในรายงานผลรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568 T25A1137-0015	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
23:05-23:10 น.	46.8	41.1
23:10-23:15 น.	45.3	41.4
23:15-23:20 น.	51.6	42.5
23:20-23:25 น.	50.3	40.5
23:25-23:30 น.	52.3	40.2
23:30-23:35 น.	50.2	43.0
23:35-23:40 น.	49.0	40.8
23:40-23:45 น.	48.0	42.3
23:45-23:50 น.	48.2	40.9
23:50-23:55 น.	48.0	41.3
23:55-00:00 น.	50.2	42.5
00:00-00:05 น.	53.6	40.5
00:05-00:10 น.	51.3	43.8
00:10-00:15 น.	53.5	44.5
00:15-00:20 น.	53.9	44.1
00:20-00:25 น.	50.4	42.8
00:25-00:30 น.	54.3	43.9
00:30-00:35 น.	47.7	42.5
00:35-00:40 น.	48.6	42.0
00:40-00:45 น.	48.6	42.6
00:45-00:50 น.	49.8	41.6
00:50-00:55 น.	50.8	43.2
00:55-01:00 น.	51.8	41.1
01:00-01:05 น.	51.1	40.6
01:05-01:10 น.	55.5	44.2
01:10-01:15 น.	54.0	41.7
01:15-01:20 น.	51.3	41.4
01:20-01:25 น.	47.9	42.0
01:25-01:30 น.	49.4	41.1
01:30-01:35 น.	48.3	41.4
01:35-01:40 น.	47.0	40.6
01:40-01:45 น.	47.9	42.5
01:45-01:50 น.	45.9	41.7
01:50-01:55 น.	52.0	43.3
01:55-02:00 น.	51.1	43.3
02:00-02:05 น.	50.7	42.8
02:05-02:10 น.	52.7	43.8
02:10-02:15 น.	50.6	42.3
02:15-02:20 น.	49.2	42.1
02:20-02:25 น.	45.6	42.6
02:25-02:30 น.	48.8	41.5
02:30-02:35 น.	44.1	40.5
02:35-02:40 น.	48.5	41.2
02:40-02:45 น.	45.5	38.9
02:45-02:50 น.	46.3	38.9
02:50-02:55 น.	44.9	40.1
02:55-03:00 น.	48.9	39.9
03:00-03:05 น.	48.2	40.7
03:05-03:10 น.	47.9	40.0
03:10-03:15 น.	46.6	39.7
03:15-03:20 น.	44.7	40.4
03:20-03:25 น.	43.4	39.5

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์จะถือว่าไม่ถูกต้องหากไม่ผ่านการตรวจสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	4-5 เมษายน 2568 T25A1137-0015	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
03:25-03:30 น.	45.0	39.9
03:30-03:35 น.	48.7	40.5
03:35-03:40 น.	48.5	41.2
03:40-03:45 น.	50.1	40.6
03:45-03:50 น.	45.7	40.7
03:50-03:55 น.	42.6	39.4
03:55-04:00 น.	50.8	40.3
04:00-04:05 น.	54.1	40.0
04:05-04:10 น.	43.9	39.0
04:10-04:15 น.	42.5	40.0
04:15-04:20 น.	43.0	39.5
04:20-04:25 น.	46.5	40.6
04:25-04:30 น.	46.2	42.0
04:30-04:35 น.	43.7	40.9
04:35-04:40 น.	48.7	40.7
04:40-04:45 น.	49.9	41.2
04:45-04:50 น.	43.3	39.8
04:50-04:55 น.	46.8	40.8
04:55-05:00 น.	49.7	42.9
05:00-05:05 น.	46.6	40.7
05:05-05:10 น.	47.5	41.2
05:10-05:15 น.	43.7	40.8
05:15-05:20 น.	45.8	40.6
05:20-05:25 น.	49.2	42.5
05:25-05:30 น.	45.5	41.7
05:30-05:35 น.	49.4	42.2
05:35-05:40 น.	48.0	41.3
05:40-05:45 น.	50.8	41.3
05:45-05:50 น.	46.8	41.2
05:50-05:55 น.	46.7	41.1
05:55-06:00 น.	43.9	41.0
06:00-06:05 น.	45.4	41.1
06:05-06:10 น.	46.2	41.4
06:10-06:15 น.	46.2	42.0
06:15-06:20 น.	50.7	44.7
06:20-06:25 น.	48.1	43.1
06:25-06:30 น.	48.6	43.1
06:30-06:35 น.	48.4	43.6
06:35-06:40 น.	55.1	47.3
06:40-06:45 น.	55.8	48.1
06:45-06:50 น.	60.4	54.7
06:50-06:55 น.	54.1	51.1
06:55-07:00 น.	52.0	45.9

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์จะถือว่าไม่ถูกต้องหากไม่ผ่านการตรวจสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	56.0	46.3
07:05-07:10 น.	53.4	44.6
07:10-07:15 น.	52.3	43.9
07:15-07:20 น.	50.3	44.0
07:20-07:25 น.	51.5	45.3
07:25-07:30 น.	47.5	43.6
07:30-07:35 น.	47.4	43.0
07:35-07:40 น.	50.3	44.3
07:40-07:45 น.	48.8	44.1
07:45-07:50 น.	51.6	43.6
07:50-07:55 น.	53.6	44.6
07:55-08:00 น.	48.2	42.6
08:00-08:05 น.	50.4	43.5
08:05-08:10 น.	53.6	44.7
08:10-08:15 น.	52.2	44.0
08:15-08:20 น.	51.3	43.6
08:20-08:25 น.	47.7	41.7
08:25-08:30 น.	47.4	40.8
08:30-08:35 น.	43.7	40.5
08:35-08:40 น.	46.6	40.2
08:40-08:45 น.	47.2	38.4
08:45-08:50 น.	49.8	38.5
08:50-08:55 น.	54.0	40.2
08:55-09:00 น.	52.0	45.4
09:00-09:05 น.	54.8	45.1
09:05-09:10 น.	50.1	41.0
09:10-09:15 น.	49.9	43.5
09:15-09:20 น.	52.6	50.0
09:20-09:25 น.	55.0	53.3
09:25-09:30 น.	55.2	53.9
09:30-09:35 น.	56.8	55.3
09:35-09:40 น.	56.1	54.8
09:40-09:45 น.	55.9	54.8
09:45-09:50 น.	56.4	55.4
09:50-09:55 น.	56.3	55.2
09:55-10:00 น.	57.1	55.2
10:00-10:05 น.	55.6	54.6
10:05-10:10 น.	55.5	54.5
10:10-10:15 น.	56.4	55.5
10:15-10:20 น.	55.9	55.0
10:20-10:25 น.	56.4	55.5
10:25-10:30 น.	55.6	54.7
10:30-10:35 น.	55.4	54.4
10:35-10:40 น.	56.0	55.0
10:40-10:45 น.	56.2	55.2
10:45-10:50 น.	54.7	53.5
10:50-10:55 น.	55.0	53.8
10:55-11:00 น.	54.4	53.1
11:00-11:05 น.	55.4	54.5
11:05-11:10 น.	55.2	54.1
11:10-11:15 น.	56.3	55.4
11:15-11:20 น.	56.5	55.2

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	56.1	53.9
11:25-11:30 น.	56.7	55.3
11:30-11:35 น.	56.2	54.8
11:35-11:40 น.	56.2	55.0
11:40-11:45 น.	56.4	54.8
11:45-11:50 น.	57.5	56.1
11:50-11:55 น.	57.4	56.2
11:55-12:00 น.	58.2	57.0
12:00-12:05 น.	58.9	57.9
12:05-12:10 น.	59.3	57.6
12:10-12:15 น.	59.1	58.1
12:15-12:20 น.	59.5	58.6
12:20-12:25 น.	59.5	58.4
12:25-12:30 น.	58.2	56.9
12:30-12:35 น.	57.3	56.2
12:35-12:40 น.	57.7	56.4
12:40-12:45 น.	56.5	55.3
12:45-12:50 น.	56.9	55.8
12:50-12:55 น.	56.7	55.3
12:55-13:00 น.	56.2	54.0
13:00-13:05 น.	54.4	48.6
13:05-13:10 น.	57.6	55.4
13:10-13:15 น.	56.4	54.9
13:15-13:20 น.	56.8	55.1
13:20-13:25 น.	57.2	56.0
13:25-13:30 น.	56.4	54.1
13:30-13:35 น.	55.1	53.7
13:35-13:40 น.	55.2	53.9
13:40-13:45 น.	55.2	53.7
13:45-13:50 น.	55.1	53.4
13:50-13:55 น.	54.5	53.2
13:55-14:00 น.	50.7	43.4
14:00-14:05 น.	52.8	43.4
14:05-14:10 น.	43.8	42.9
14:10-14:15 น.	44.5	43.4
14:15-14:20 น.	50.9	46.9
14:20-14:25 น.	53.4	52.1
14:25-14:30 น.	54.2	52.9
14:30-14:35 น.	53.4	50.9
14:35-14:40 น.	51.4	48.4
14:40-14:45 น.	53.1	50.2
14:45-14:50 น.	51.9	50.9
14:50-14:55 น.	51.4	50.4
14:55-15:00 น.	51.1	50.1
15:00-15:05 น.	50.3	48.9
15:05-15:10 น.	50.8	49.8
15:10-15:15 น.	50.9	50.0
15:15-15:20 น.	51.0	50.1
15:20-15:25 น.	51.7	49.7
15:25-15:30 น.	51.2	50.0
15:30-15:35 น.	50.5	48.7
15:35-15:40 น.	50.7	49.4

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	49.7	48.0
15:45-15:50 น.	51.5	47.0
15:50-15:55 น.	52.1	49.9
15:55-16:00 น.	52.0	50.5
16:00-16:05 น.	52.0	50.6
16:05-16:10 น.	52.0	50.8
16:10-16:15 น.	53.0	51.2
16:15-16:20 น.	52.4	48.0
16:20-16:25 น.	51.3	49.5
16:25-16:30 น.	53.0	50.9
16:30-16:35 น.	52.7	51.4
16:35-16:40 น.	51.6	50.3
16:40-16:45 น.	52.2	51.0
16:45-16:50 น.	52.2	50.6
16:50-16:55 น.	51.1	48.1
16:55-17:00 น.	51.7	48.9
17:00-17:05 น.	51.5	49.2
17:05-17:10 น.	52.9	51.7
17:10-17:15 น.	52.9	51.5
17:15-17:20 น.	53.1	51.2
17:20-17:25 น.	53.6	51.9
17:25-17:30 น.	52.2	50.2
17:30-17:35 น.	49.8	47.9
17:35-17:40 น.	50.8	48.1
17:40-17:45 น.	51.5	50.0
17:45-17:50 น.	53.8	51.0
17:50-17:55 น.	52.4	51.3
17:55-18:00 น.	52.8	51.4
18:00-18:05 น.	57.1	52.0
18:05-18:10 น.	59.7	52.0
18:10-18:15 น.	54.1	51.3
18:15-18:20 น.	55.5	51.8
18:20-18:25 น.	52.7	50.9
18:25-18:30 น.	59.3	51.9
18:30-18:35 น.	59.4	54.5
18:35-18:40 น.	57.8	54.2
18:40-18:45 น.	54.9	53.9
18:45-18:50 น.	58.9	54.2
18:50-18:55 น.	54.7	46.7
18:55-19:00 น.	55.7	52.5
19:00-19:05 น.	56.3	54.5
19:05-19:10 น.	56.1	54.0
19:10-19:15 น.	56.1	53.1
19:15-19:20 น.	56.2	53.9
19:20-19:25 น.	55.9	54.1
19:25-19:30 น.	56.0	54.8
19:30-19:35 น.	54.3	51.4
19:35-19:40 น.	54.4	53.3
19:40-19:45 น.	55.5	53.2
19:45-19:50 น.	56.4	54.9
19:50-19:55 น.	56.9	54.8
19:55-20:00 น.	58.7	55.3

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	57.1	52.5
20:05-20:10 น.	53.9	47.4
20:10-20:15 น.	53.2	46.8
20:15-20:20 น.	53.2	45.1
20:20-20:25 น.	51.7	44.4
20:25-20:30 น.	52.8	44.1
20:30-20:35 น.	49.5	44.6
20:35-20:40 น.	50.2	44.2
20:40-20:45 น.	51.9	44.6
20:45-20:50 น.	50.5	45.2
20:50-20:55 น.	51.1	44.6
20:55-21:00 น.	50.9	43.4
21:00-21:05 น.	49.8	43.3
21:05-21:10 น.	46.4	42.4
21:10-21:15 น.	47.4	43.4
21:15-21:20 น.	47.5	43.3
21:20-21:25 น.	48.3	43.9
21:25-21:30 น.	48.3	42.8
21:30-21:35 น.	51.0	43.5
21:35-21:40 น.	51.6	43.0
21:40-21:45 น.	47.8	43.1
21:45-21:50 น.	51.7	44.0
21:50-21:55 น.	54.4	41.9
21:55-22:00 น.	49.3	42.1
22:00-22:05 น.	48.9	43.5
22:05-22:10 น.	48.8	41.7
22:10-22:15 น.	56.1	43.4
22:15-22:20 น.	50.6	43.1
22:20-22:25 น.	51.5	42.5
22:25-22:30 น.	49.0	42.8
22:30-22:35 น.	50.4	44.8
22:35-22:40 น.	50.6	42.3
22:40-22:45 น.	48.7	42.8
22:45-22:50 น.	46.9	43.4
22:50-22:55 น.	46.8	42.0
22:55-23:00 น.	48.5	43.4
23:00-23:05 น.	48.8	40.7
23:05-23:10 น.	49.2	41.0
23:10-23:15 น.	48.9	44.0
23:15-23:20 น.	52.5	44.0
23:20-23:25 น.	57.4	42.8
23:25-23:30 น.	49.8	41.5
23:30-23:35 น.	50.0	41.0
23:35-23:40 น.	56.7	41.2
23:40-23:45 น.	54.1	40.0
23:45-23:50 น.	52.0	41.0
23:50-23:55 น.	47.8	41.0
23:55-00:00 น.	50.8	41.9
00:00-00:05 น.	47.6	42.0
00:05-00:10 น.	52.2	42.2
00:10-00:15 น.	47.9	42.1
00:15-00:20 น.	50.0	42.9

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	48.5	42.3
00:25-00:30 น.	49.8	42.0
00:30-00:35 น.	48.5	42.2
00:35-00:40 น.	46.8	41.3
00:40-00:45 น.	51.6	42.9
00:45-00:50 น.	46.1	41.0
00:50-00:55 น.	47.6	40.9
00:55-01:00 น.	47.8	41.2
01:00-01:05 น.	47.3	41.8
01:05-01:10 น.	49.7	41.9
01:10-01:15 น.	48.2	42.5
01:15-01:20 น.	57.0	42.5
01:20-01:25 น.	54.5	41.0
01:25-01:30 น.	53.0	41.6
01:30-01:35 น.	47.5	41.2
01:35-01:40 น.	47.6	41.1
01:40-01:45 น.	49.6	40.8
01:45-01:50 น.	48.2	42.3
01:50-01:55 น.	47.9	40.3
01:55-02:00 น.	49.0	41.3
02:00-02:05 น.	46.5	40.2
02:05-02:10 น.	47.8	40.2
02:10-02:15 น.	51.2	41.5
02:15-02:20 น.	48.6	42.8
02:20-02:25 น.	46.8	40.7
02:25-02:30 น.	45.0	40.1
02:30-02:35 น.	58.4	41.9
02:35-02:40 น.	50.9	42.1
02:40-02:45 น.	46.1	40.1
02:45-02:50 น.	45.1	39.2
02:50-02:55 น.	48.1	40.3
02:55-03:00 น.	44.8	40.0
03:00-03:05 น.	46.8	39.8
03:05-03:10 น.	52.2	40.1
03:10-03:15 น.	51.9	39.9
03:15-03:20 น.	46.8	40.8
03:20-03:25 น.	45.7	41.5
03:25-03:30 น.	47.9	41.4
03:30-03:35 น.	48.1	40.9
03:35-03:40 น.	43.0	39.7
03:40-03:45 น.	48.0	39.7
03:45-03:50 น.	47.4	41.1
03:50-03:55 น.	47.7	40.8
03:55-04:00 น.	47.0	39.6
04:00-04:05 น.	48.5	40.6
04:05-04:10 น.	49.1	41.5
04:10-04:15 น.	47.0	41.8
04:15-04:20 น.	44.8	40.7
04:20-04:25 น.	48.1	39.8
04:25-04:30 น.	46.1	39.7
04:30-04:35 น.	52.4	40.8
04:35-04:40 น.	49.1	40.7

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0016	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	52.9	40.6
04:45-04:50 น.	50.5	40.5
04:50-04:55 น.	48.2	42.1
04:55-05:00 น.	49.9	41.1
05:00-05:05 น.	47.7	39.8
05:05-05:10 น.	45.2	40.9
05:10-05:15 น.	48.4	41.6
05:15-05:20 น.	48.0	41.5
05:20-05:25 น.	52.1	43.4
05:25-05:30 น.	51.3	42.9
05:30-05:35 น.	53.2	41.6
05:35-05:40 น.	58.1	43.1
05:40-05:45 น.	55.9	41.1
05:45-05:50 น.	48.8	41.4
05:50-05:55 น.	48.5	41.4
05:55-06:00 น.	49.2	41.7
06:00-06:05 น.	47.8	41.1
06:05-06:10 น.	46.3	40.6
06:10-06:15 น.	48.7	40.8
06:15-06:20 น.	46.2	40.9
06:20-06:25 น.	47.7	41.9
06:25-06:30 น.	56.8	41.1
06:30-06:35 น.	48.8	40.9
06:35-06:40 น.	47.4	41.1
06:40-06:45 น.	44.9	40.0
06:45-06:50 น.	48.5	39.3
06:50-06:55 น.	52.8	39.9
06:55-07:00 น.	49.2	40.3

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	47.0	41.2
07:05-07:10 น.	48.0	41.0
07:10-07:15 น.	50.6	41.9
07:15-07:20 น.	46.8	41.6
07:20-07:25 น.	53.2	41.6
07:25-07:30 น.	52.3	42.2
07:30-07:35 น.	58.7	42.1
07:35-07:40 น.	49.4	42.9
07:40-07:45 น.	53.8	42.2
07:45-07:50 น.	56.9	43.6
07:50-07:55 น.	55.8	46.3
07:55-08:00 น.	51.8	42.7
08:00-08:05 น.	51.3	40.8
08:05-08:10 น.	47.0	38.3
08:10-08:15 น.	48.6	39.8
08:15-08:20 น.	46.2	39.5
08:20-08:25 น.	48.7	40.0
08:25-08:30 น.	52.5	40.0
08:30-08:35 น.	44.7	40.0
08:35-08:40 น.	47.0	40.1
08:40-08:45 น.	50.7	40.6
08:45-08:50 น.	46.4	38.8
08:50-08:55 น.	52.3	39.1
08:55-09:00 น.	52.0	44.3
09:00-09:05 น.	50.2	43.3
09:05-09:10 น.	48.1	42.3
09:10-09:15 น.	47.0	42.5
09:15-09:20 น.	51.5	49.2
09:20-09:25 น.	51.8	50.4
09:25-09:30 น.	52.0	50.5
09:30-09:35 น.	51.2	49.6
09:35-09:40 น.	52.7	51.0
09:40-09:45 น.	51.8	50.7
09:45-09:50 น.	52.5	51.6
09:50-09:55 น.	53.2	51.6
09:55-10:00 น.	53.7	52.5
10:00-10:05 น.	53.9	52.7
10:05-10:10 น.	50.7	49.0
10:10-10:15 น.	49.9	48.8
10:15-10:20 น.	50.9	49.9
10:20-10:25 น.	50.3	49.1
10:25-10:30 น.	51.1	48.3
10:30-10:35 น.	50.8	49.7
10:35-10:40 น.	51.4	50.0
10:40-10:45 น.	51.9	49.7
10:45-10:50 น.	50.9	49.5
10:50-10:55 น.	52.5	51.5
10:55-11:00 น.	52.4	51.5
11:00-11:05 น.	50.5	48.9
11:05-11:10 น.	52.7	50.1
11:10-11:15 น.	51.6	50.6
11:15-11:20 น.	50.9	49.2

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	49.6	48.1
11:25-11:30 น.	52.4	50.9
11:30-11:35 น.	52.9	51.6
11:35-11:40 น.	52.4	51.5
11:40-11:45 น.	51.9	50.6
11:45-11:50 น.	51.8	50.5
11:50-11:55 น.	51.1	50.1
11:55-12:00 น.	51.4	50.1
12:00-12:05 น.	52.9	50.9
12:05-12:10 น.	53.0	51.3
12:10-12:15 น.	53.2	52.1
12:15-12:20 น.	52.3	50.9
12:20-12:25 น.	52.9	51.6
12:25-12:30 น.	51.3	50.0
12:30-12:35 น.	51.2	49.7
12:35-12:40 น.	50.6	48.7
12:40-12:45 น.	51.4	50.2
12:45-12:50 น.	50.6	49.3
12:50-12:55 น.	51.4	49.2
12:55-13:00 น.	50.5	49.2
13:00-13:05 น.	49.9	47.5
13:05-13:10 น.	50.4	47.9
13:10-13:15 น.	54.0	47.7
13:15-13:20 น.	55.6	54.1
13:20-13:25 น.	56.5	55.2
13:25-13:30 น.	56.5	54.6
13:30-13:35 น.	56.7	54.9
13:35-13:40 น.	55.6	53.6
13:40-13:45 น.	55.2	53.9
13:45-13:50 น.	55.4	53.5
13:50-13:55 น.	54.8	53.4
13:55-14:00 น.	55.0	53.7
14:00-14:05 น.	55.3	54.0
14:05-14:10 น.	55.1	53.8
14:10-14:15 น.	54.4	52.8
14:15-14:20 น.	53.8	52.2
14:20-14:25 น.	53.5	51.5
14:25-14:30 น.	56.7	54.2
14:30-14:35 น.	56.9	55.3
14:35-14:40 น.	56.2	53.7
14:40-14:45 น.	54.2	51.6
14:45-14:50 น.	54.2	51.7
14:50-14:55 น.	55.9	54.3
14:55-15:00 น.	56.3	54.6
15:00-15:05 น.	56.2	54.6
15:05-15:10 น.	56.0	54.5
15:10-15:15 น.	55.6	51.4
15:15-15:20 น.	54.5	50.8
15:20-15:25 น.	57.2	54.9
15:25-15:30 น.	57.2	55.5
15:30-15:35 น.	57.3	55.9
15:35-15:40 น.	56.2	54.1

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ศึกษาด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	56.6	55.0
15:45-15:50 น.	55.1	51.8
15:50-15:55 น.	53.4	40.3
15:55-16:00 น.	55.3	51.9
16:00-16:05 น.	55.4	53.0
16:05-16:10 น.	55.7	53.6
16:10-16:15 น.	55.4	53.1
16:15-16:20 น.	53.3	46.6
16:20-16:25 น.	53.8	49.9
16:25-16:30 น.	54.4	51.4
16:30-16:35 น.	51.5	46.1
16:35-16:40 น.	51.4	46.7
16:40-16:45 น.	51.7	46.5
16:45-16:50 น.	47.5	45.8
16:50-16:55 น.	46.8	45.1
16:55-17:00 น.	45.0	40.8
17:00-17:05 น.	41.2	40.3
17:05-17:10 น.	42.2	40.4
17:10-17:15 น.	42.5	40.7
17:15-17:20 น.	41.9	40.7
17:20-17:25 น.	51.1	41.6
17:25-17:30 น.	43.8	42.3
17:30-17:35 น.	49.6	42.4
17:35-17:40 น.	46.1	43.6
17:40-17:45 น.	45.5	43.8
17:45-17:50 น.	43.9	39.4
17:50-17:55 น.	44.5	42.9
17:55-18:00 น.	46.8	43.3
18:00-18:05 น.	44.6	42.8
18:05-18:10 น.	43.8	41.6
18:10-18:15 น.	49.3	43.3
18:15-18:20 น.	49.5	48.1
18:20-18:25 น.	57.5	45.5
18:25-18:30 น.	54.2	44.9
18:30-18:35 น.	56.0	42.4
18:35-18:40 น.	54.4	43.1
18:40-18:45 น.	60.8	46.7
18:45-18:50 น.	59.0	43.5
18:50-18:55 น.	46.1	43.9
18:55-19:00 น.	48.0	46.2
19:00-19:05 น.	49.3	46.8
19:05-19:10 น.	54.7	47.5
19:10-19:15 น.	56.9	48.9
19:15-19:20 น.	51.6	47.3
19:20-19:25 น.	53.8	47.7
19:25-19:30 น.	60.0	52.3
19:30-19:35 น.	60.3	55.8
19:35-19:40 น.	58.3	55.9
19:40-19:45 น.	59.4	57.3
19:45-19:50 น.	60.3	58.4
19:50-19:55 น.	60.3	57.2
19:55-20:00 น.	61.3	57.2

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ศึกษาด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	61.8	50.9
20:05-20:10 น.	49.5	46.4
20:10-20:15 น.	53.9	48.0
20:15-20:20 น.	51.4	46.2
20:20-20:25 น.	53.2	46.1
20:25-20:30 น.	54.4	46.4
20:30-20:35 น.	50.7	45.0
20:35-20:40 น.	54.3	47.0
20:40-20:45 น.	53.6	46.9
20:45-20:50 น.	52.3	46.6
20:50-20:55 น.	53.7	46.4
20:55-21:00 น.	52.2	44.0
21:00-21:05 น.	53.1	43.8
21:05-21:10 น.	49.4	44.3
21:10-21:15 น.	51.8	44.0
21:15-21:20 น.	53.8	43.5
21:20-21:25 น.	50.8	44.3
21:25-21:30 น.	51.8	44.8
21:30-21:35 น.	51.8	43.6
21:35-21:40 น.	47.2	43.2
21:40-21:45 น.	51.4	43.9
21:45-21:50 น.	50.7	44.7
21:50-21:55 น.	55.6	44.0
21:55-22:00 น.	50.1	45.3
22:00-22:05 น.	52.2	44.4
22:05-22:10 น.	52.4	44.1
22:10-22:15 น.	51.5	44.5
22:15-22:20 น.	50.9	43.2
22:20-22:25 น.	50.7	45.3
22:25-22:30 น.	58.3	43.0
22:30-22:35 น.	52.0	44.3
22:35-22:40 น.	52.6	48.7
22:40-22:45 น.	53.2	46.7
22:45-22:50 น.	50.1	43.6
22:50-22:55 น.	50.0	45.5
22:55-23:00 น.	48.2	42.9
23:00-23:05 น.	58.1	43.3
23:05-23:10 น.	49.2	41.8
23:10-23:15 น.	47.1	41.7
23:15-23:20 น.	44.9	41.5
23:20-23:25 น.	46.0	41.8
23:25-23:30 น.	51.6	41.7
23:30-23:35 น.	60.8	45.5
23:35-23:40 น.	52.5	43.6
23:40-23:45 น.	51.5	42.3
23:45-23:50 น.	51.6	44.4
23:50-23:55 น.	52.9	46.3
23:55-00:00 น.	52.3	47.2
00:00-00:05 น.	49.0	43.4
00:05-00:10 น.	50.4	43.5
00:10-00:15 น.	48.5	41.7
00:15-00:20 น.	54.9	42.9

• ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 นานแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568 T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	48.7	41.3
00:25-00:30 น.	46.5	41.5
00:30-00:35 น.	56.0	42.6
00:35-00:40 น.	49.8	41.6
00:40-00:45 น.	52.5	44.2
00:45-00:50 น.	49.2	43.9
00:50-00:55 น.	49.5	43.7
00:55-01:00 น.	49.7	42.5
01:00-01:05 น.	49.9	42.7
01:05-01:10 น.	53.5	43.3
01:10-01:15 น.	51.2	43.9
01:15-01:20 น.	48.9	42.1
01:20-01:25 น.	49.9	43.9
01:25-01:30 น.	54.8	43.2
01:30-01:35 น.	49.1	42.4
01:35-01:40 น.	49.3	42.5
01:40-01:45 น.	46.3	41.7
01:45-01:50 น.	49.7	43.8
01:50-01:55 น.	47.9	43.7
01:55-02:00 น.	48.2	42.7
02:00-02:05 น.	57.1	43.2
02:05-02:10 น.	51.8	42.4
02:10-02:15 น.	57.7	44.9
02:15-02:20 น.	54.4	41.2
02:20-02:25 น.	52.0	40.4
02:25-02:30 น.	54.1	42.7
02:30-02:35 น.	48.9	40.0
02:35-02:40 น.	48.6	44.4
02:40-02:45 น.	50.8	44.0
02:45-02:50 น.	52.2	44.0
02:50-02:55 น.	47.3	41.2
02:55-03:00 น.	47.7	39.2
03:00-03:05 น.	45.8	41.4
03:05-03:10 น.	51.9	41.3
03:10-03:15 น.	46.3	40.8
03:15-03:20 น.	51.4	40.8
03:20-03:25 น.	51.2	40.4
03:25-03:30 น.	46.8	40.3
03:30-03:35 น.	50.0	40.3
03:35-03:40 น.	52.7	41.8
03:40-03:45 น.	51.5	42.2
03:45-03:50 น.	49.7	40.0
03:50-03:55 น.	51.1	42.2
03:55-04:00 น.	51.9	42.7
04:00-04:05 น.	54.6	42.3
04:05-04:10 น.	48.6	40.2
04:10-04:15 น.	51.3	40.4
04:15-04:20 น.	49.8	40.0
04:20-04:25 น.	46.8	40.5
04:25-04:30 น.	46.3	40.2
04:30-04:35 น.	50.3	38.7
04:35-04:40 น.	47.0	38.0

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 นานแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	6-7 เมษายน 2568 T25A1137-0017	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	48.3	39.8
04:45-04:50 น.	46.8	40.4
04:50-04:55 น.	53.5	40.5
04:55-05:00 น.	48.4	39.6
05:00-05:05 น.	50.9	41.3
05:05-05:10 น.	50.8	40.1
05:10-05:15 น.	47.6	38.5
05:15-05:20 น.	48.5	39.8
05:20-05:25 น.	47.1	40.3
05:25-05:30 น.	46.0	39.9
05:30-05:35 น.	49.0	41.1
05:35-05:40 น.	47.3	41.1
05:40-05:45 น.	47.2	39.9
05:45-05:50 น.	48.9	42.3
05:50-05:55 น.	45.6	39.4
05:55-06:00 น.	48.5	41.5
06:00-06:05 น.	48.7	41.1
06:05-06:10 น.	46.6	40.2
06:10-06:15 น.	50.9	41.6
06:15-06:20 น.	46.3	40.2
06:20-06:25 น.	48.6	39.5
06:25-06:30 น.	53.7	43.3
06:30-06:35 น.	49.4	41.1
06:35-06:40 น.	48.5	41.3
06:40-06:45 น.	52.1	42.1
06:45-06:50 น.	50.0	42.2
06:50-06:55 น.	49.0	40.6
06:55-07:00 น.	49.3	41.0

- นำมาคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	48.1	41.1
07:05-07:10 น.	52.3	41.0
07:10-07:15 น.	46.6	39.1
07:15-07:20 น.	47.6	39.8
07:20-07:25 น.	47.6	39.7
07:25-07:30 น.	46.8	38.6
07:30-07:35 น.	47.7	39.7
07:35-07:40 น.	46.2	40.0
07:40-07:45 น.	43.9	38.3
07:45-07:50 น.	45.7	37.4
07:50-07:55 น.	50.5	38.9
07:55-08:00 น.	53.2	39.7
08:00-08:05 น.	49.8	39.8
08:05-08:10 น.	48.5	39.2
08:10-08:15 น.	47.0	38.6
08:15-08:20 น.	49.5	39.7
08:20-08:25 น.	44.4	39.1
08:25-08:30 น.	43.5	38.0
08:30-08:35 น.	48.7	37.9
08:35-08:40 น.	40.5	36.8
08:40-08:45 น.	45.0	35.9
08:45-08:50 น.	48.2	36.4
08:50-08:55 น.	55.5	36.6
08:55-09:00 น.	50.1	41.6
09:00-09:05 น.	50.9	43.2
09:05-09:10 น.	45.5	38.4
09:10-09:15 น.	46.2	39.7
09:15-09:20 น.	48.8	47.1
09:20-09:25 น.	49.4	48.2
09:25-09:30 น.	49.0	47.5
09:30-09:35 น.	49.2	47.8
09:35-09:40 น.	49.8	48.5
09:40-09:45 น.	49.3	48.2
09:45-09:50 น.	49.2	48.0
09:50-09:55 น.	48.8	45.5
09:55-10:00 น.	49.5	48.1
10:00-10:05 น.	50.2	49.1
10:05-10:10 น.	49.5	48.4
10:10-10:15 น.	50.0	48.3
10:15-10:20 น.	49.9	49.0
10:20-10:25 น.	50.3	49.2
10:25-10:30 น.	50.1	49.3
10:30-10:35 น.	49.9	48.9
10:35-10:40 น.	49.8	49.0
10:40-10:45 น.	49.9	48.9
10:45-10:50 น.	50.0	48.8
10:50-10:55 น.	53.8	47.8
10:55-11:00 น.	48.6	47.5
11:00-11:05 น.	49.2	48.0
11:05-11:10 น.	49.4	48.1
11:10-11:15 น.	48.6	47.0
11:15-11:20 น.	49.8	48.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	50.4	48.5
11:25-11:30 น.	50.7	48.4
11:30-11:35 น.	49.7	48.5
11:35-11:40 น.	48.9	47.7
11:40-11:45 น.	49.6	48.6
11:45-11:50 น.	50.5	48.7
11:50-11:55 น.	49.4	48.3
11:55-12:00 น.	48.9	47.7
12:00-12:05 น.	49.4	48.1
12:05-12:10 น.	48.8	47.4
12:10-12:15 น.	49.0	47.5
12:15-12:20 น.	48.8	47.2
12:20-12:25 น.	48.4	44.7
12:25-12:30 น.	50.0	48.0
12:30-12:35 น.	49.6	48.3
12:35-12:40 น.	48.7	47.4
12:40-12:45 น.	48.9	47.7
12:45-12:50 น.	48.9	47.7
12:50-12:55 น.	49.3	47.7
12:55-13:00 น.	50.5	49.5
13:00-13:05 น.	47.8	47.0
13:05-13:10 น.	47.8	47.1
13:10-13:15 น.	47.8	47.0
13:15-13:20 น.	48.0	46.3
13:20-13:25 น.	48.8	47.9
13:25-13:30 น.	49.0	48.2
13:30-13:35 น.	48.7	47.7
13:35-13:40 น.	49.0	47.9
13:40-13:45 น.	48.9	47.4
13:45-13:50 น.	53.6	48.3
13:50-13:55 น.	55.6	53.6
13:55-14:00 น.	54.8	53.3
14:00-14:05 น.	55.1	53.6
14:05-14:10 น.	55.7	54.3
14:10-14:15 น.	55.8	54.5
14:15-14:20 น.	55.9	54.6
14:20-14:25 น.	55.1	53.7
14:25-14:30 น.	55.1	53.6
14:30-14:35 น.	55.7	54.3
14:35-14:40 น.	55.9	54.2
14:40-14:45 น.	55.5	54.1
14:45-14:50 น.	55.0	53.4
14:50-14:55 น.	55.6	54.0
14:55-15:00 น.	55.6	54.1
15:00-15:05 น.	55.6	54.0
15:05-15:10 น.	53.9	51.1
15:10-15:15 น.	55.7	54.1
15:15-15:20 น.	55.5	54.0
15:20-15:25 น.	55.2	53.5
15:25-15:30 น.	55.3	53.7
15:30-15:35 น.	54.8	53.3
15:35-15:40 น.	54.3	52.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	54.6	52.5
15:45-15:50 น.	51.7	43.7
15:50-15:55 น.	54.4	51.9
15:55-16:00 น.	54.0	51.6
16:00-16:05 น.	54.4	51.8
16:05-16:10 น.	55.5	52.8
16:10-16:15 น.	54.7	52.6
16:15-16:20 น.	51.0	38.5
16:20-16:25 น.	51.3	41.4
16:25-16:30 น.	54.1	51.7
16:30-16:35 น.	53.6	43.0
16:35-16:40 น.	54.6	52.1
16:40-16:45 น.	47.6	41.4
16:45-16:50 น.	41.0	38.8
16:50-16:55 น.	41.4	40.6
16:55-17:00 น.	49.1	38.2
17:00-17:05 น.	54.7	52.0
17:05-17:10 น.	54.4	51.9
17:10-17:15 น.	54.2	51.4
17:15-17:20 น.	53.9	51.8
17:20-17:25 น.	54.3	52.0
17:25-17:30 น.	54.2	52.2
17:30-17:35 น.	55.4	52.8
17:35-17:40 น.	55.5	53.0
17:40-17:45 น.	55.7	53.0
17:45-17:50 น.	55.5	52.7
17:50-17:55 น.	56.2	53.5
17:55-18:00 น.	55.8	53.1
18:00-18:05 น.	56.4	53.6
18:05-18:10 น.	58.7	54.6
18:10-18:15 น.	58.6	56.7
18:15-18:20 น.	58.6	56.7
18:20-18:25 น.	58.5	56.6
18:25-18:30 น.	59.2	57.1
18:30-18:35 น.	59.4	57.0
18:35-18:40 น.	58.1	56.1
18:40-18:45 น.	58.4	56.0
18:45-18:50 น.	58.5	56.3
18:50-18:55 น.	58.1	56.0
18:55-19:00 น.	58.5	56.2
19:00-19:05 น.	59.2	48.9
19:05-19:10 น.	59.2	55.8
19:10-19:15 น.	58.1	48.5
19:15-19:20 น.	53.4	47.8
19:20-19:25 น.	52.3	48.1
19:25-19:30 น.	53.0	48.4
19:30-19:35 น.	56.8	54.0
19:35-19:40 น.	56.9	54.5
19:40-19:45 น.	55.7	52.8
19:45-19:50 น.	52.0	46.1
19:50-19:55 น.	54.7	47.8
19:55-20:00 น.	55.7	48.6

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	58.1	47.7
20:05-20:10 น.	48.1	44.6
20:10-20:15 น.	53.0	45.4
20:15-20:20 น.	56.5	47.6
20:20-20:25 น.	54.3	46.4
20:25-20:30 น.	54.6	48.1
20:30-20:35 น.	51.2	46.2
20:35-20:40 น.	51.9	47.3
20:40-20:45 น.	52.4	47.0
20:45-20:50 น.	53.3	45.6
20:50-20:55 น.	50.5	44.0
20:55-21:00 น.	52.1	43.7
21:00-21:05 น.	53.2	45.3
21:05-21:10 น.	50.7	43.8
21:10-21:15 น.	52.2	44.7
21:15-21:20 น.	51.1	45.3
21:20-21:25 น.	51.0	42.8
21:25-21:30 น.	54.3	44.6
21:30-21:35 น.	50.5	41.8
21:35-21:40 น.	55.4	44.9
21:40-21:45 น.	53.8	43.5
21:45-21:50 น.	49.9	43.3
21:50-21:55 น.	56.1	42.5
21:55-22:00 น.	51.6	43.2
22:00-22:05 น.	52.1	42.2
22:05-22:10 น.	50.4	42.0
22:10-22:15 น.	49.0	42.1
22:15-22:20 น.	51.4	44.0
22:20-22:25 น.	49.2	42.0
22:25-22:30 น.	52.8	43.0
22:30-22:35 น.	48.0	41.3
22:35-22:40 น.	46.0	40.3
22:40-22:45 น.	47.2	40.5
22:45-22:50 น.	47.6	40.7
22:50-22:55 น.	48.7	42.3
22:55-23:00 น.	49.8	42.2
23:00-23:05 น.	47.4	40.7
23:05-23:10 น.	54.0	43.3
23:10-23:15 น.	49.8	40.3
23:15-23:20 น.	49.9	40.0
23:20-23:25 น.	49.1	40.8
23:25-23:30 น.	51.1	41.6
23:30-23:35 น.	54.1	44.8
23:35-23:40 น.	50.3	41.5
23:40-23:45 น.	50.8	43.7
23:45-23:50 น.	51.0	45.3
23:50-23:55 น.	51.9	40.0
23:55-00:00 น.	52.5	40.6
00:00-00:05 น.	48.5	41.2
00:05-00:10 น.	50.4	41.1
00:10-00:15 น.	48.4	40.7
00:15-00:20 น.	52.5	41.3

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	49.0	40.2
00:25-00:30 น.	47.8	40.1
00:30-00:35 น.	51.9	40.8
00:35-00:40 น.	51.9	41.5
00:40-00:45 น.	58.4	42.5
00:45-00:50 น.	49.3	39.1
00:50-00:55 น.	49.3	39.8
00:55-01:00 น.	50.8	43.2
01:00-01:05 น.	48.9	41.7
01:05-01:10 น.	52.0	43.0
01:10-01:15 น.	50.2	42.7
01:15-01:20 น.	50.8	43.8
01:20-01:25 น.	45.0	39.8
01:25-01:30 น.	48.9	41.8
01:30-01:35 น.	51.3	42.7
01:35-01:40 น.	49.9	42.5
01:40-01:45 น.	49.3	42.6
01:45-01:50 น.	50.6	41.6
01:50-01:55 น.	50.8	40.9
01:55-02:00 น.	45.9	40.6
02:00-02:05 น.	48.0	40.5
02:05-02:10 น.	48.7	40.1
02:10-02:15 น.	47.6	39.8
02:15-02:20 น.	46.1	42.0
02:20-02:25 น.	49.7	42.3
02:25-02:30 น.	51.3	42.4
02:30-02:35 น.	47.3	41.0
02:35-02:40 น.	48.8	41.4
02:40-02:45 น.	50.8	42.1
02:45-02:50 น.	48.8	40.5
02:50-02:55 น.	51.9	42.3
02:55-03:00 น.	52.5	41.0
03:00-03:05 น.	50.6	41.7
03:05-03:10 น.	52.6	43.9
03:10-03:15 น.	50.0	42.0
03:15-03:20 น.	53.4	42.2
03:20-03:25 น.	50.6	41.0
03:25-03:30 น.	52.1	42.7
03:30-03:35 น.	47.3	41.5
03:35-03:40 น.	45.5	40.5
03:40-03:45 น.	48.8	41.0
03:45-03:50 น.	50.8	43.7
03:50-03:55 น.	49.1	42.2
03:55-04:00 น.	50.0	40.8
04:00-04:05 น.	49.5	41.9
04:05-04:10 น.	48.9	42.2
04:10-04:15 น.	47.6	41.0
04:15-04:20 น.	51.7	40.0
04:20-04:25 น.	48.2	40.5
04:25-04:30 น.	48.7	39.2
04:30-04:35 น.	49.1	38.8
04:35-04:40 น.	50.7	41.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลนางเพลิง)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0018	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	49.5	40.1
04:45-04:50 น.	44.1	39.6
04:50-04:55 น.	48.7	40.3
04:55-05:00 น.	49.4	41.6
05:00-05:05 น.	44.5	39.4
05:05-05:10 น.	43.5	38.7
05:10-05:15 น.	54.2	39.3
05:15-05:20 น.	48.6	40.7
05:20-05:25 น.	49.6	40.7
05:25-05:30 น.	47.8	41.1
05:30-05:35 น.	48.7	41.4
05:35-05:40 น.	45.9	41.1
05:40-05:45 น.	49.1	41.9
05:45-05:50 น.	52.4	43.3
05:50-05:55 น.	50.0	40.9
05:55-06:00 น.	49.3	41.8
06:00-06:05 น.	49.3	41.3
06:05-06:10 น.	50.4	41.2
06:10-06:15 น.	48.6	41.3
06:15-06:20 น.	45.7	41.6
06:20-06:25 น.	49.0	42.3
06:25-06:30 น.	45.7	40.8
06:30-06:35 น.	47.0	41.1
06:35-06:40 น.	46.3	41.3
06:40-06:45 น.	50.6	42.5
06:45-06:50 น.	51.3	41.6
06:50-06:55 น.	52.4	42.4
06:55-07:00 น.	47.6	42.6

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิมตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	52.6	43.9
07:05-07:10 น.	49.2	43.7
07:10-07:15 น.	48.1	42.9
07:15-07:20 น.	48.2	43.3
07:20-07:25 น.	49.4	42.7
07:25-07:30 น.	47.3	40.1
07:30-07:35 น.	48.7	41.2
07:35-07:40 น.	49.3	42.3
07:40-07:45 น.	49.9	42.8
07:45-07:50 น.	54.7	43.5
07:50-07:55 น.	51.9	44.2
07:55-08:00 น.	48.0	43.6
08:00-08:05 น.	48.3	43.3
08:05-08:10 น.	52.9	45.0
08:10-08:15 น.	52.6	44.0
08:15-08:20 น.	51.6	43.0
08:20-08:25 น.	49.8	42.3
08:25-08:30 น.	49.7	43.1
08:30-08:35 น.	48.8	44.2
08:35-08:40 น.	48.1	42.4
08:40-08:45 น.	49.2	41.1
08:45-08:50 น.	48.9	41.4
08:50-08:55 น.	49.4	40.7
08:55-09:00 น.	46.1	42.0
09:00-09:05 น.	57.1	39.5
09:05-09:10 น.	42.8	39.4
09:10-09:15 น.	43.6	41.3
09:15-09:20 น.	43.0	41.7
09:20-09:25 น.	43.9	42.8
09:25-09:30 น.	42.9	42.0
09:30-09:35 น.	43.0	42.1
09:35-09:40 น.	41.6	40.5
09:40-09:45 น.	40.5	39.6
09:45-09:50 น.	40.3	38.8
09:50-09:55 น.	40.9	39.5
09:55-10:00 น.	41.7	39.5
10:00-10:05 น.	42.5	40.3
10:05-10:10 น.	40.7	40.1
10:10-10:15 น.	41.9	39.2
10:15-10:20 น.	40.5	39.3
10:20-10:25 น.	42.0	40.5
10:25-10:30 น.	45.4	40.6
10:30-10:35 น.	46.1	40.5
10:35-10:40 น.	43.6	39.7
10:40-10:45 น.	42.3	40.4
10:45-10:50 น.	42.6	40.5
10:50-10:55 น.	42.5	40.8
10:55-11:00 น.	42.0	40.8
11:00-11:05 น.	54.1	41.3
11:05-11:10 น.	48.4	41.1
11:10-11:15 น.	43.0	41.1
11:15-11:20 น.	42.0	40.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิมตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	45.8	40.6
11:25-11:30 น.	42.8	41.3
11:30-11:35 น.	42.7	40.9
11:35-11:40 น.	41.7	40.7
11:40-11:45 น.	40.8	39.6
11:45-11:50 น.	42.6	39.6
11:50-11:55 น.	41.3	39.9
11:55-12:00 น.	41.3	39.0
12:00-12:05 น.	43.2	40.1
12:05-12:10 น.	44.5	41.1
12:10-12:15 น.	49.5	43.3
12:15-12:20 น.	44.8	43.5
12:20-12:25 น.	46.5	43.8
12:25-12:30 น.	45.4	44.1
12:30-12:35 น.	45.0	42.4
12:35-12:40 น.	43.8	42.0
12:40-12:45 น.	42.4	41.5
12:45-12:50 น.	42.5	41.7
12:50-12:55 น.	43.2	39.6
12:55-13:00 น.	45.9	39.4
13:00-13:05 น.	40.0	39.3
13:05-13:10 น.	40.2	39.4
13:10-13:15 น.	46.5	38.6
13:15-13:20 น.	45.4	38.5
13:20-13:25 น.	43.9	38.8
13:25-13:30 น.	42.4	41.4
13:30-13:35 น.	42.1	41.2
13:35-13:40 น.	40.3	39.2
13:40-13:45 น.	42.1	41.2
13:45-13:50 น.	41.8	40.9
13:50-13:55 น.	43.9	41.8
13:55-14:00 น.	46.1	41.9
14:00-14:05 น.	45.0	43.6
14:05-14:10 น.	46.6	44.8
14:10-14:15 น.	47.7	45.3
14:15-14:20 น.	45.8	44.5
14:20-14:25 น.	46.1	40.8
14:25-14:30 น.	45.1	41.6
14:30-14:35 น.	48.0	44.6
14:35-14:40 น.	46.1	44.9
14:40-14:45 น.	45.7	44.3
14:45-14:50 น.	45.6	44.4
14:50-14:55 น.	44.8	41.1
14:55-15:00 น.	46.5	44.3
15:00-15:05 น.	45.3	44.2
15:05-15:10 น.	44.7	43.7
15:10-15:15 น.	45.0	43.8
15:15-15:20 น.	44.5	41.1
15:20-15:25 น.	47.7	45.1
15:25-15:30 น.	46.6	44.4
15:30-15:35 น.	47.0	38.6
15:35-15:40 น.	47.0	40.9

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	47.7	44.8
15:45-15:50 น.	60.3	44.9
15:50-15:55 น.	56.4	54.5
15:55-16:00 น.	55.7	53.7
16:00-16:05 น.	56.0	54.0
16:05-16:10 น.	55.6	53.6
16:10-16:15 น.	55.7	53.4
16:15-16:20 น.	55.6	53.5
16:20-16:25 น.	55.3	53.1
16:25-16:30 น.	55.8	53.6
16:30-16:35 น.	55.2	52.8
16:35-16:40 น.	54.7	52.2
16:40-16:45 น.	55.6	51.6
16:45-16:50 น.	56.9	54.6
16:50-16:55 น.	56.8	54.5
16:55-17:00 น.	55.6	51.2
17:00-17:05 น.	55.9	52.7
17:05-17:10 น.	56.1	53.5
17:10-17:15 น.	54.9	52.2
17:15-17:20 น.	55.4	52.7
17:20-17:25 น.	54.7	48.2
17:25-17:30 น.	57.4	54.8
17:30-17:35 น.	55.9	53.4
17:35-17:40 น.	55.8	53.1
17:40-17:45 น.	56.4	53.5
17:45-17:50 น.	57.6	55.0
17:50-17:55 น.	58.2	55.4
17:55-18:00 น.	58.2	55.1
18:00-18:05 น.	58.2	55.3
18:05-18:10 น.	57.7	54.5
18:10-18:15 น.	57.9	54.6
18:15-18:20 น.	59.6	55.6
18:20-18:25 น.	58.3	54.6
18:25-18:30 น.	57.5	54.4
18:30-18:35 น.	61.9	59.4
18:35-18:40 น.	62.5	60.8
18:40-18:45 น.	54.1	52.2
18:45-18:50 น.	62.2	60.3
18:50-18:55 น.	54.2	52.3
18:55-19:00 น.	61.6	59.9
19:00-19:05 น.	62.0	60.4
19:05-19:10 น.	61.9	56.7
19:10-19:15 น.	54.4	52.7
19:15-19:20 น.	54.9	53.3
19:20-19:25 น.	54.8	53.3
19:25-19:30 น.	54.1	52.5
19:30-19:35 น.	54.5	53.0
19:35-19:40 น.	54.3	52.6
19:40-19:45 น.	54.5	46.3
19:45-19:50 น.	57.6	55.6
19:50-19:55 น.	58.9	56.1
19:55-20:00 น.	59.0	54.6

- * ห้ามคัดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	58.5	50.2
20:05-20:10 น.	57.4	31.7
20:10-20:15 น.	56.5	52.8
20:15-20:20 น.	55.6	47.0
20:20-20:25 น.	49.4	44.8
20:25-20:30 น.	53.2	45.4
20:30-20:35 น.	53.0	46.8
20:35-20:40 น.	49.8	44.3
20:40-20:45 น.	51.7	45.8
20:45-20:50 น.	51.2	45.9
20:50-20:55 น.	51.8	45.3
20:55-21:00 น.	51.2	43.8
21:00-21:05 น.	48.7	43.7
21:05-21:10 น.	52.2	44.5
21:10-21:15 น.	52.0	42.0
21:15-21:20 น.	55.2	44.1
21:20-21:25 น.	49.8	43.9
21:25-21:30 น.	53.9	44.0
21:30-21:35 น.	53.8	43.4
21:35-21:40 น.	48.5	42.4
21:40-21:45 น.	49.5	41.8
21:45-21:50 น.	50.8	42.4
21:50-21:55 น.	51.0	42.7
21:55-22:00 น.	49.8	42.7
22:00-22:05 น.	52.6	42.9
22:05-22:10 น.	52.6	42.4
22:10-22:15 น.	52.3	43.3
22:15-22:20 น.	51.7	43.4
22:20-22:25 น.	53.3	42.9
22:25-22:30 น.	62.5	39.9
22:30-22:35 น.	47.8	39.2
22:35-22:40 น.	50.3	43.8
22:40-22:45 น.	53.5	43.2
22:45-22:50 น.	53.7	43.2
22:50-22:55 น.	49.9	41.3
22:55-23:00 น.	51.3	41.6
23:00-23:05 น.	58.0	45.8
23:05-23:10 น.	55.4	45.5
23:10-23:15 น.	52.3	41.4
23:15-23:20 น.	49.6	41.6
23:20-23:25 น.	45.9	39.4
23:25-23:30 น.	49.4	39.7
23:30-23:35 น.	55.0	42.8
23:35-23:40 น.	51.5	41.6
23:40-23:45 น.	59.6	41.7
23:45-23:50 น.	46.4	40.9
23:50-23:55 น.	52.6	42.0
23:55-00:00 น.	50.2	42.4
00:00-00:05 น.	51.9	41.3
00:05-00:10 น.	49.6	41.4
00:10-00:15 น.	53.9	42.6
00:15-00:20 น.	48.4	41.6

- * ห้ามคัดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- * ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	53.6	42.4
00:25-00:30 น.	50.7	40.1
00:30-00:35 น.	55.3	40.8
00:35-00:40 น.	52.4	42.0
00:40-00:45 น.	50.4	41.4
00:45-00:50 น.	54.3	42.0
00:50-00:55 น.	45.0	39.9
00:55-01:00 น.	50.4	41.4
01:00-01:05 น.	48.0	42.1
01:05-01:10 น.	52.7	42.1
01:10-01:15 น.	50.7	42.5
01:15-01:20 น.	52.0	42.1
01:20-01:25 น.	47.8	40.9
01:25-01:30 น.	49.3	42.0
01:30-01:35 น.	52.0	41.8
01:35-01:40 น.	49.0	41.5
01:40-01:45 น.	50.7	40.7
01:45-01:50 น.	49.9	40.3
01:50-01:55 น.	47.0	40.5
01:55-02:00 น.	48.1	40.6
02:00-02:05 น.	49.8	41.0
02:05-02:10 น.	50.7	41.0
02:10-02:15 น.	43.6	38.6
02:15-02:20 น.	48.6	38.9
02:20-02:25 น.	44.5	38.4
02:25-02:30 น.	51.2	39.4
02:30-02:35 น.	53.1	38.9
02:35-02:40 น.	54.0	39.6
02:40-02:45 น.	52.3	40.1
02:45-02:50 น.	48.5	39.7
02:50-02:55 น.	49.7	39.3
02:55-03:00 น.	51.1	40.3
03:00-03:05 น.	51.3	39.2
03:05-03:10 น.	48.3	40.8
03:10-03:15 น.	50.4	40.3
03:15-03:20 น.	47.9	39.9
03:20-03:25 น.	48.7	40.7
03:25-03:30 น.	51.2	42.9
03:30-03:35 น.	51.2	40.3
03:35-03:40 น.	46.4	39.0
03:40-03:45 น.	50.8	39.7
03:45-03:50 น.	45.6	38.5
03:50-03:55 น.	42.8	39.1
03:55-04:00 น.	46.1	37.9
04:00-04:05 น.	49.8	39.9
04:05-04:10 น.	47.2	39.5
04:10-04:15 น.	47.2	41.0
04:15-04:20 น.	50.0	39.1
04:20-04:25 น.	44.9	38.5
04:25-04:30 น.	48.6	38.9
04:30-04:35 น.	42.8	39.7
04:35-04:40 น.	43.5	39.6

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0019	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	44.8	39.0
04:45-04:50 น.	41.9	37.9
04:50-04:55 น.	42.1	38.0
04:55-05:00 น.	41.5	37.8
05:00-05:05 น.	43.4	39.0
05:05-05:10 น.	43.9	38.5
05:10-05:15 น.	46.8	39.1
05:15-05:20 น.	46.3	38.3
05:20-05:25 น.	45.1	37.7
05:25-05:30 น.	44.6	39.2
05:30-05:35 น.	47.2	40.5
05:35-05:40 น.	48.3	39.7
05:40-05:45 น.	47.1	40.3
05:45-05:50 น.	48.8	42.2
05:50-05:55 น.	50.3	40.5
05:55-06:00 น.	49.6	41.6
06:00-06:05 น.	52.0	41.7
06:05-06:10 น.	51.1	41.3
06:10-06:15 น.	47.6	39.4
06:15-06:20 น.	45.7	39.4
06:20-06:25 น.	44.2	38.8
06:25-06:30 น.	44.7	39.9
06:30-06:35 น.	60.5	30.6
06:35-06:40 น.	46.5	39.5
06:40-06:45 น.	46.2	39.3
06:45-06:50 น.	44.7	38.7
06:50-06:55 น.	46.8	38.7
06:55-07:00 น.	47.7	38.9

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	60.5	30.6
07:05-07:10 น.	44.6	38.8
07:10-07:15 น.	45.5	40.1
07:15-07:20 น.	47.6	40.4
07:20-07:25 น.	50.7	42.5
07:25-07:30 น.	45.3	39.1
07:30-07:35 น.	51.7	38.9
07:35-07:40 น.	50.1	39.5
07:40-07:45 น.	49.9	41.6
07:45-07:50 น.	47.0	39.8
07:50-07:55 น.	42.5	38.8
07:55-08:00 น.	46.4	38.5
08:00-08:05 น.	49.3	40.1
08:05-08:10 น.	46.7	39.1
08:10-08:15 น.	48.9	40.2
08:15-08:20 น.	51.7	38.9
08:20-08:25 น.	47.5	40.4
08:25-08:30 น.	44.6	41.3
08:30-08:35 น.	48.0	41.4
08:35-08:40 น.	45.6	41.0
08:40-08:45 น.	48.4	40.3
08:45-08:50 น.	50.2	40.8
08:50-08:55 น.	50.7	39.6
08:55-09:00 น.	57.3	47.4
09:00-09:05 น.	49.5	40.9
09:05-09:10 น.	42.1	39.9
09:10-09:15 น.	44.9	42.7
09:15-09:20 น.	43.8	41.5
09:20-09:25 น.	43.0	41.6
09:25-09:30 น.	45.3	41.9
09:30-09:35 น.	43.9	42.3
09:35-09:40 น.	44.4	43.2
09:40-09:45 น.	44.9	43.2
09:45-09:50 น.	43.5	42.1
09:50-09:55 น.	44.4	42.9
09:55-10:00 น.	44.9	44.0
10:00-10:05 น.	49.7	44.3
10:05-10:10 น.	51.4	49.9
10:10-10:15 น.	50.6	49.3
10:15-10:20 น.	51.5	50.2
10:20-10:25 น.	50.5	49.4
10:25-10:30 น.	50.9	49.8
10:30-10:35 น.	51.4	50.0
10:35-10:40 น.	50.0	48.7
10:40-10:45 น.	50.5	49.1
10:45-10:50 น.	50.5	49.2
10:50-10:55 น.	50.1	48.5
10:55-11:00 น.	49.7	47.8
11:00-11:05 น.	50.1	47.7
11:05-11:10 น.	50.0	48.2
11:10-11:15 น.	49.8	48.0
11:15-11:20 น.	49.6	46.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	49.9	48.1
11:25-11:30 น.	49.7	47.5
11:30-11:35 น.	50.2	47.5
11:35-11:40 น.	48.2	43.3
11:40-11:45 น.	45.1	42.6
11:45-11:50 น.	44.8	43.3
11:50-11:55 น.	45.0	43.9
11:55-12:00 น.	45.4	44.4
12:00-12:05 น.	48.5	44.8
12:05-12:10 น.	45.0	43.9
12:10-12:15 น.	44.7	43.3
12:15-12:20 น.	44.8	42.9
12:20-12:25 น.	43.9	42.4
12:25-12:30 น.	44.4	43.2
12:30-12:35 น.	47.9	43.6
12:35-12:40 น.	43.9	42.8
12:40-12:45 น.	46.2	43.8
12:45-12:50 น.	44.1	43.0
12:50-12:55 น.	44.6	43.4
12:55-13:00 น.	42.2	39.7
13:00-13:05 น.	44.1	41.8
13:05-13:10 น.	40.1	39.0
13:10-13:15 น.	45.4	39.1
13:15-13:20 น.	40.5	39.4
13:20-13:25 น.	40.4	39.0
13:25-13:30 น.	42.0	40.1
13:30-13:35 น.	42.5	38.9
13:35-13:40 น.	41.3	39.1
13:40-13:45 น.	42.0	39.8
13:45-13:50 น.	47.4	39.5
13:50-13:55 น.	43.6	38.5
13:55-14:00 น.	42.4	40.9
14:00-14:05 น.	42.2	40.6
14:05-14:10 น.	45.0	38.2
14:10-14:15 น.	46.0	38.7
14:15-14:20 น.	46.8	39.7
14:20-14:25 น.	40.6	39.6
14:25-14:30 น.	40.3	37.2
14:30-14:35 น.	42.1	36.7
14:35-14:40 น.	41.7	40.0
14:40-14:45 น.	41.6	40.3
14:45-14:50 น.	47.7	38.9
14:50-14:55 น.	41.4	40.2
14:55-15:00 น.	42.8	39.0
15:00-15:05 น.	48.7	44.1
15:05-15:10 น.	46.0	43.8
15:10-15:15 น.	49.2	41.6
15:15-15:20 น.	49.9	40.1
15:20-15:25 น.	43.3	40.7
15:25-15:30 น.	42.8	41.1
15:30-15:35 น.	44.6	42.5
15:35-15:40 น.	48.4	46.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกัดตั้งตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเหล็ง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	51.2	49.8
15:45-15:50 น.	52.1	50.2
15:50-15:55 น.	48.3	46.7
15:55-16:00 น.	47.4	42.9
16:00-16:05 น.	44.3	40.8
16:05-16:10 น.	41.1	40.1
16:10-16:15 น.	40.6	39.4
16:15-16:20 น.	40.8	39.7
16:20-16:25 น.	41.4	40.0
16:25-16:30 น.	45.1	40.1
16:30-16:35 น.	41.0	40.1
16:35-16:40 น.	40.8	39.7
16:40-16:45 น.	48.5	40.2
16:45-16:50 น.	40.8	39.5
16:50-16:55 น.	41.0	40.0
16:55-17:00 น.	41.4	39.8
17:00-17:05 น.	41.9	40.7
17:05-17:10 น.	42.6	41.0
17:10-17:15 น.	49.2	41.3
17:15-17:20 น.	42.5	41.0
17:20-17:25 น.	49.5	42.8
17:25-17:30 น.	47.6	46.0
17:30-17:35 น.	47.1	45.4
17:35-17:40 น.	51.0	45.6
17:40-17:45 น.	46.9	45.2
17:45-17:50 น.	52.0	46.9
17:50-17:55 น.	49.1	47.5
17:55-18:00 น.	49.9	47.6
18:00-18:05 น.	48.9	46.9
18:05-18:10 น.	52.0	47.4
18:10-18:15 น.	51.3	47.3
18:15-18:20 น.	50.8	47.2
18:20-18:25 น.	48.0	46.7
18:25-18:30 น.	51.3	47.3
18:30-18:35 น.	47.1	45.4
18:35-18:40 น.	48.4	46.2
18:40-18:45 น.	48.5	47.0
18:45-18:50 น.	48.1	47.1
18:50-18:55 น.	48.4	47.6
18:55-19:00 น.	53.3	48.7
19:00-19:05 น.	47.6	46.3
19:05-19:10 น.	50.8	47.6
19:10-19:15 น.	48.0	46.9
19:15-19:20 น.	48.8	47.1
19:20-19:25 น.	49.5	48.6
19:25-19:30 น.	47.5	46.1
19:30-19:35 น.	48.3	46.5
19:35-19:40 น.	48.9	47.5
19:40-19:45 น.	49.6	48.7
19:45-19:50 น.	50.2	49.3
19:50-19:55 น.	50.3	48.1
19:55-20:00 น.	53.9	49.3

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกัดตั้งตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเหล็ง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	54.7	47.9
20:05-20:10 น.	51.4	45.1
20:10-20:15 น.	49.6	43.5
20:15-20:20 น.	50.0	43.2
20:20-20:25 น.	52.1	45.6
20:25-20:30 น.	51.8	44.3
20:30-20:35 น.	50.6	44.5
20:35-20:40 น.	50.6	43.9
20:40-20:45 น.	50.0	43.8
20:45-20:50 น.	51.0	44.9
20:50-20:55 น.	49.2	44.7
20:55-21:00 น.	50.4	44.7
21:00-21:05 น.	48.3	42.9
21:05-21:10 น.	49.0	43.6
21:10-21:15 น.	51.5	45.0
21:15-21:20 น.	51.6	43.7
21:20-21:25 น.	48.9	43.6
21:25-21:30 น.	50.4	43.5
21:30-21:35 น.	51.7	43.8
21:35-21:40 น.	50.4	42.0
21:40-21:45 น.	58.1	43.0
21:45-21:50 น.	54.3	42.6
21:50-21:55 น.	52.7	42.0
21:55-22:00 น.	54.6	41.7
22:00-22:05 น.	49.9	40.9
22:05-22:10 น.	49.6	39.4
22:10-22:15 น.	60.9	40.5
22:15-22:20 น.	47.7	39.6
22:20-22:25 น.	49.3	40.2
22:25-22:30 น.	62.0	45.3
22:30-22:35 น.	56.1	42.2
22:35-22:40 น.	56.9	40.9
22:40-22:45 น.	61.4	41.6
22:45-22:50 น.	53.6	43.3
22:50-22:55 น.	63.1	42.7
22:55-23:00 น.	47.0	38.8
23:00-23:05 น.	57.4	39.1
23:05-23:10 น.	46.0	38.3
23:10-23:15 น.	47.1	39.5
23:15-23:20 น.	51.6	40.0
23:20-23:25 น.	51.2	41.4
23:25-23:30 น.	46.5	38.9
23:30-23:35 น.	47.5	39.5
23:35-23:40 น.	48.9	40.7
23:40-23:45 น.	47.9	40.8
23:45-23:50 น.	53.1	40.5
23:50-23:55 น.	45.5	39.0
23:55-00:00 น.	47.7	40.5
00:00-00:05 น.	46.4	40.2
00:05-00:10 น.	49.8	42.3
00:10-00:15 น.	51.0	42.3
00:15-00:20 น.	47.1	40.1

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	49.4	41.7
00:25-00:30 น.	46.5	38.9
00:30-00:35 น.	49.7	39.6
00:35-00:40 น.	51.9	39.1
00:40-00:45 น.	52.2	42.7
00:45-00:50 น.	52.8	43.4
00:50-00:55 น.	49.1	40.4
00:55-01:00 น.	48.9	39.9
01:00-01:05 น.	46.0	39.0
01:05-01:10 น.	49.0	38.7
01:10-01:15 น.	48.8	38.3
01:15-01:20 น.	45.7	37.9
01:20-01:25 น.	44.4	38.0
01:25-01:30 น.	53.3	40.4
01:30-01:35 น.	50.9	40.5
01:35-01:40 น.	47.7	40.5
01:40-01:45 น.	54.2	41.7
01:45-01:50 น.	53.9	39.9
01:50-01:55 น.	46.2	38.0
01:55-02:00 น.	51.2	38.8
02:00-02:05 น.	47.2	39.6
02:05-02:10 น.	49.4	38.1
02:10-02:15 น.	46.2	39.5
02:15-02:20 น.	46.1	39.1
02:20-02:25 น.	48.7	38.7
02:25-02:30 น.	45.1	38.6
02:30-02:35 น.	48.6	39.5
02:35-02:40 น.	50.8	41.1
02:40-02:45 น.	45.4	38.3
02:45-02:50 น.	43.8	38.4
02:50-02:55 น.	48.5	40.0
02:55-03:00 น.	51.6	42.4
03:00-03:05 น.	49.0	38.7
03:05-03:10 น.	42.6	38.5
03:10-03:15 น.	44.7	39.8
03:15-03:20 น.	47.0	39.3
03:20-03:25 น.	45.8	39.9
03:25-03:30 น.	44.6	38.7
03:30-03:35 น.	54.9	38.8
03:35-03:40 น.	45.9	39.3
03:40-03:45 น.	53.7	38.2
03:45-03:50 น.	53.5	38.2
03:50-03:55 น.	51.6	38.6
03:55-04:00 น.	40.9	37.7
04:00-04:05 น.	44.4	38.4
04:05-04:10 น.	52.5	41.3
04:10-04:15 น.	49.9	40.5
04:15-04:20 น.	51.4	41.0
04:20-04:25 น.	52.7	40.8
04:25-04:30 น.	53.9	40.7
04:30-04:35 น.	52.2	39.6
04:35-04:40 น.	51.9	38.7

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับมาตรฐานจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางเพลิง)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0020	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	53.5	39.8
04:45-04:50 น.	50.1	38.2
04:50-04:55 น.	53.8	38.8
04:55-05:00 น.	50.4	37.8
05:00-05:05 น.	52.6	38.7
05:05-05:10 น.	48.7	38.4
05:10-05:15 น.	50.5	40.8
05:15-05:20 น.	50.7	39.5
05:20-05:25 น.	51.6	40.8
05:25-05:30 น.	53.1	41.6
05:30-05:35 น.	53.3	42.4
05:35-05:40 น.	51.7	40.9
05:40-05:45 น.	50.3	39.2
05:45-05:50 น.	50.9	39.7
05:50-05:55 น.	54.2	40.9
05:55-06:00 น.	49.6	39.4
06:00-06:05 น.	49.1	37.5
06:05-06:10 น.	50.9	37.8
06:10-06:15 น.	51.2	39.2
06:15-06:20 น.	55.6	41.0
06:20-06:25 น.	53.5	42.5
06:25-06:30 น.	49.6	41.0
06:30-06:35 น.	42.4	40.1
06:35-06:40 น.	45.8	39.9
06:40-06:45 น.	44.9	40.4
06:45-06:50 น.	44.3	40.4
06:50-06:55 น.	46.1	40.9
06:55-07:00 น.	50.1	41.0

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับมาตรฐานจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ศึกษาด้วยเครื่องวัดเสียง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	52.5	41.7
07:05-07:10 น.	45.4	40.7
07:10-07:15 น.	46.6	41.3
07:15-07:20 น.	43.9	40.2
07:20-07:25 น.	48.9	41.5
07:25-07:30 น.	48.4	40.8
07:30-07:35 น.	48.4	41.2
07:35-07:40 น.	48.5	40.6
07:40-07:45 น.	47.7	41.4
07:45-07:50 น.	46.8	39.5
07:50-07:55 น.	48.3	40.5
07:55-08:00 น.	46.6	39.4
08:00-08:05 น.	43.0	39.5
08:05-08:10 น.	43.7	39.2
08:10-08:15 น.	49.2	39.8
08:15-08:20 น.	48.3	40.4
08:20-08:25 น.	49.0	39.7
08:25-08:30 น.	50.2	40.1
08:30-08:35 น.	44.3	38.0
08:35-08:40 น.	50.2	38.8
08:40-08:45 น.	50.0	38.9
08:45-08:50 น.	48.1	39.1
08:50-08:55 น.	52.5	41.4
08:55-09:00 น.	48.6	42.6
09:00-09:05 น.	45.6	41.7
09:05-09:10 น.	50.0	41.2
09:10-09:15 น.	43.6	42.1
09:15-09:20 น.	46.9	42.8
09:20-09:25 น.	50.7	44.8
09:25-09:30 น.	50.6	48.6
09:30-09:35 น.	50.4	48.8
09:35-09:40 น.	49.7	47.9
09:40-09:45 น.	50.8	49.3
09:45-09:50 น.	50.9	49.4
09:50-09:55 น.	50.6	48.9
09:55-10:00 น.	50.5	49.0
10:00-10:05 น.	51.0	49.6
10:05-10:10 น.	50.5	48.9
10:10-10:15 น.	50.3	49.0
10:15-10:20 น.	50.0	48.7
10:20-10:25 น.	50.5	49.0
10:25-10:30 น.	50.1	48.7
10:30-10:35 น.	50.5	48.9
10:35-10:40 น.	50.9	49.3
10:40-10:45 น.	52.1	48.6
10:45-10:50 น.	50.0	48.5
10:50-10:55 น.	49.7	48.3
10:55-11:00 น.	50.3	48.9
11:00-11:05 น.	50.1	48.8
11:05-11:10 น.	49.7	48.3
11:10-11:15 น.	50.4	49.1
11:15-11:20 น.	50.1	48.8

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ศึกษาด้วยเครื่องวัดเสียง (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	51.9	48.6
11:25-11:30 น.	49.6	47.9
11:30-11:35 น.	49.7	48.3
11:35-11:40 น.	51.2	49.3
11:40-11:45 น.	50.4	49.0
11:45-11:50 น.	48.6	44.7
11:50-11:55 น.	50.0	48.7
11:55-12:00 น.	50.3	48.9
12:00-12:05 น.	50.8	48.9
12:05-12:10 น.	49.4	48.2
12:10-12:15 น.	50.5	49.2
12:15-12:20 น.	50.6	49.3
12:20-12:25 น.	50.1	48.8
12:25-12:30 น.	49.4	46.0
12:30-12:35 น.	45.4	44.8
12:35-12:40 น.	45.4	44.6
12:40-12:45 น.	45.7	44.5
12:45-12:50 น.	44.4	43.5
12:50-12:55 น.	45.0	44.1
12:55-13:00 น.	45.0	44.2
13:00-13:05 น.	44.3	43.3
13:05-13:10 น.	43.6	42.7
13:10-13:15 น.	47.1	44.8
13:15-13:20 น.	45.6	43.6
13:20-13:25 น.	44.6	43.0
13:25-13:30 น.	43.7	41.7
13:30-13:35 น.	45.4	43.8
13:35-13:40 น.	45.0	43.1
13:40-13:45 น.	44.8	43.3
13:45-13:50 น.	44.1	43.1
13:50-13:55 น.	47.6	43.0
13:55-14:00 น.	47.6	43.9
14:00-14:05 น.	44.6	43.4
14:05-14:10 น.	47.8	43.2
14:10-14:15 น.	43.7	41.5
14:15-14:20 น.	43.6	42.8
14:20-14:25 น.	43.9	42.4
14:25-14:30 น.	44.3	42.8
14:30-14:35 น.	43.5	42.3
14:35-14:40 น.	43.8	42.3
14:40-14:45 น.	42.5	41.7
14:45-14:50 น.	43.0	41.6
14:50-14:55 น.	43.1	41.7
14:55-15:00 น.	44.6	43.9
15:00-15:05 น.	44.6	43.2
15:05-15:10 น.	46.2	39.7
15:10-15:15 น.	40.6	40.0
15:15-15:20 น.	40.8	40.0
15:20-15:25 น.	44.4	43.1
15:25-15:30 น.	44.8	43.3
15:30-15:35 น.	45.3	44.1
15:35-15:40 น.	45.4	44.2

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	45.3	44.4
15:45-15:50 น.	45.7	44.7
15:50-15:55 น.	45.1	44.0
15:55-16:00 น.	45.1	43.9
16:00-16:05 น.	45.2	44.4
16:05-16:10 น.	45.4	44.5
16:10-16:15 น.	44.6	42.6
16:15-16:20 น.	47.5	42.8
16:20-16:25 น.	48.2	44.2
16:25-16:30 น.	43.1	41.4
16:30-16:35 น.	43.2	42.2
16:35-16:40 น.	42.8	42.0
16:40-16:45 น.	42.6	41.8
16:45-16:50 น.	43.0	42.1
16:50-16:55 น.	43.8	43.0
16:55-17:00 น.	42.6	41.5
17:00-17:05 น.	43.9	42.8
17:05-17:10 น.	43.7	42.6
17:10-17:15 น.	43.1	42.1
17:15-17:20 น.	43.3	42.4
17:20-17:25 น.	42.5	41.6
17:25-17:30 น.	43.7	43.0
17:30-17:35 น.	43.6	42.8
17:35-17:40 น.	49.7	43.0
17:40-17:45 น.	43.6	41.4
17:45-17:50 น.	44.3	42.5
17:50-17:55 น.	44.3	40.0
17:55-18:00 น.	42.7	39.2
18:00-18:05 น.	42.2	41.2
18:05-18:10 น.	51.9	41.6
18:10-18:15 น.	45.6	40.6
18:15-18:20 น.	40.8	39.8
18:20-18:25 น.	43.8	40.8
18:25-18:30 น.	43.7	41.7
18:30-18:35 น.	43.5	42.3
18:35-18:40 น.	44.8	42.7
18:40-18:45 น.	43.2	42.0
18:45-18:50 น.	43.2	41.4
18:50-18:55 น.	44.6	43.0
18:55-19:00 น.	46.9	42.8
19:00-19:05 น.	45.0	43.4
19:05-19:10 น.	47.6	43.0
19:10-19:15 น.	45.9	43.6
19:15-19:20 น.	44.9	43.6
19:20-19:25 น.	45.5	43.5
19:25-19:30 น.	46.5	43.9
19:30-19:35 น.	45.9	44.1
19:35-19:40 น.	46.2	44.1
19:40-19:45 น.	50.3	44.8
19:45-19:50 น.	53.8	45.5
19:50-19:55 น.	50.9	45.6
19:55-20:00 น.	55.8	46.4

- นำมติดำยในรำนงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรำนงานผลนี้รับร่งผลเฉพาะกับตัวอย่งที่นำมทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	55.5	48.1
20:05-20:10 น.	51.4	43.3
20:10-20:15 น.	54.6	43.9
20:15-20:20 น.	53.9	46.1
20:20-20:25 น.	49.2	43.7
20:25-20:30 น.	49.0	44.9
20:30-20:35 น.	49.0	43.6
20:35-20:40 น.	50.1	43.1
20:40-20:45 น.	51.3	42.4
20:45-20:50 น.	52.7	42.6
20:50-20:55 น.	53.4	44.3
20:55-21:00 น.	49.2	42.1
21:00-21:05 น.	53.5	41.3
21:05-21:10 น.	54.4	42.4
21:10-21:15 น.	48.8	41.9
21:15-21:20 น.	52.7	42.0
21:20-21:25 น.	53.4	43.4
21:25-21:30 น.	48.9	42.0
21:30-21:35 น.	50.5	42.3
21:35-21:40 น.	50.6	41.7
21:40-21:45 น.	50.5	42.6
21:45-21:50 น.	51.5	43.5
21:50-21:55 น.	50.1	42.0
21:55-22:00 น.	52.2	42.2
22:00-22:05 น.	54.9	43.7
22:05-22:10 น.	53.9	52.2
22:10-22:15 น.	53.7	51.4
22:15-22:20 น.	52.9	51.3
22:20-22:25 น.	55.5	52.7
22:25-22:30 น.	53.3	51.6
22:30-22:35 น.	54.2	52.2
22:35-22:40 น.	53.7	52.0
22:40-22:45 น.	55.0	51.7
22:45-22:50 น.	53.6	49.0
22:50-22:55 น.	51.9	46.2
22:55-23:00 น.	53.1	51.3
23:00-23:05 น.	54.5	51.1
23:05-23:10 น.	53.4	51.8
23:10-23:15 น.	54.5	52.4
23:15-23:20 น.	51.2	42.7
23:20-23:25 น.	51.9	43.3
23:25-23:30 น.	52.9	41.9
23:30-23:35 น.	53.0	51.5
23:35-23:40 น.	54.4	52.6
23:40-23:45 น.	53.7	52.0
23:45-23:50 น.	54.4	51.9
23:50-23:55 น.	54.8	52.8
23:55-00:00 น.	53.7	52.3
00:00-00:05 น.	47.9	41.5
00:05-00:10 น.	47.0	40.7
00:10-00:15 น.	55.7	38.9
00:15-00:20 น.	49.5	39.4

- นำมติดำยในรำนงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรำนงานผลนี้รับร่งผลเฉพาะกับตัวอย่งที่นำมทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
00:20-00:25 น.	44.0	39.3
00:25-00:30 น.	46.6	39.3
00:30-00:35 น.	44.9	39.2
00:35-00:40 น.	46.5	40.5
00:40-00:45 น.	50.5	41.3
00:45-00:50 น.	47.7	42.9
00:50-00:55 น.	50.4	44.9
00:55-01:00 น.	49.7	43.7
01:00-01:05 น.	67.5	36.4
01:05-01:10 น.	59.8	48.3
01:10-01:15 น.	51.0	41.3
01:15-01:20 น.	51.0	40.5
01:20-01:25 น.	52.7	42.3
01:25-01:30 น.	50.2	38.8
01:30-01:35 น.	52.7	41.2
01:35-01:40 น.	53.5	45.2
01:40-01:45 น.	50.7	41.3
01:45-01:50 น.	50.9	40.3
01:50-01:55 น.	50.2	38.6
01:55-02:00 น.	52.1	40.0
02:00-02:05 น.	51.3	40.2
02:05-02:10 น.	50.6	40.1
02:10-02:15 น.	52.2	44.5
02:15-02:20 น.	51.1	42.7
02:20-02:25 น.	53.5	40.9
02:25-02:30 น.	49.5	38.5
02:30-02:35 น.	49.1	38.6
02:35-02:40 น.	49.5	39.9
02:40-02:45 น.	49.4	38.9
02:45-02:50 น.	49.2	40.4
02:50-02:55 น.	50.5	39.8
02:55-03:00 น.	48.6	38.3
03:00-03:05 น.	50.5	38.9
03:05-03:10 น.	50.9	40.1
03:10-03:15 น.	49.7	40.7
03:15-03:20 น.	48.7	39.2
03:20-03:25 น.	49.6	39.0
03:25-03:30 น.	49.2	38.4
03:30-03:35 น.	49.5	39.5
03:35-03:40 น.	50.1	41.5
03:40-03:45 น.	48.8	38.0
03:45-03:50 น.	49.8	39.2
03:50-03:55 น.	52.6	39.5
03:55-04:00 น.	51.4	39.7
04:00-04:05 น.	51.6	38.8
04:05-04:10 น.	52.3	41.1
04:10-04:15 น.	51.7	43.6
04:15-04:20 น.	51.2	42.2
04:20-04:25 น.	51.0	39.9
04:25-04:30 น.	51.1	41.8
04:30-04:35 น.	50.0	41.0
04:35-04:40 น.	46.9	39.3

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยตามทิศใต้ของโครงการ (หมู่ที่ 1 บ้านแก้วตา ตำบลบางพลี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0021	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
04:40-04:45 น.	54.6	42.6
04:45-04:50 น.	51.8	42.5
04:50-04:55 น.	46.0	41.4
04:55-05:00 น.	45.8	40.3
05:00-05:05 น.	50.2	42.2
05:05-05:10 น.	49.8	41.7
05:10-05:15 น.	47.7	41.4
05:15-05:20 น.	50.0	40.6
05:20-05:25 น.	45.3	38.3
05:25-05:30 น.	47.1	39.2
05:30-05:35 น.	46.9	41.4
05:35-05:40 น.	45.2	40.0
05:40-05:45 น.	55.2	41.9
05:45-05:50 น.	45.0	40.2
05:50-05:55 น.	43.7	40.2
05:55-06:00 น.	47.7	40.6
06:00-06:05 น.	46.6	41.2
06:05-06:10 น.	46.4	40.7
06:10-06:15 น.	48.6	41.1
06:15-06:20 น.	45.6	41.3
06:20-06:25 น.	47.1	42.5
06:25-06:30 น.	45.6	42.1
06:30-06:35 น.	48.2	39.8
06:35-06:40 น.	48.3	39.7
06:40-06:45 น.	41.8	38.8
06:45-06:50 น.	48.6	40.0
06:50-06:55 น.	51.0	42.5
06:55-07:00 น.	48.1	42.7

หมายเหตุ :

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



(นายศิลา นรจางค์รักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และอาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567-2568 (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)		
ชื่อลูกค้า	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		
ที่อยู่	เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ตำบลบางพระศรี อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 2686 9857 อีเมล : ieatnkl@gmail.com		
สถานที่ตรวจวัด	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)		
ประเภทการตรวจวัด	ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่เริ่มสำรวจ	4-11 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	4-11 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	4-11 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	*	วันที่ออกรายงานผล	21 เมษายน 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	มาตรระดับเสียง **	เลขที่ใบรายงานผล	2025-U032944
ผู้ตรวจวัด	นายจุมพล สวนเพชร	เลขที่งาน	2024-004836
		หมายเลขปฏิบัติการ	T25A1137-0022 - T25A1137-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	55.9	53.4
07:05-07:10 น.	55.9	53.2
07:10-07:15 น.	56.5	54.0
07:15-07:20 น.	52.9	50.0
07:20-07:25 น.	53.1	51.2
07:25-07:30 น.	53.7	51.7
07:30-07:35 น.	55.5	52.8
07:35-07:40 น.	55.5	52.8
07:40-07:45 น.	56.7	54.1
07:45-07:50 น.	52.0	49.3
07:50-07:55 น.	57.0	55.1
07:55-08:00 น.	55.9	53.1
08:00-08:05 น.	54.8	52.6
08:05-08:10 น.	56.2	53.3
08:10-08:15 น.	55.5	53.0
08:15-08:20 น.	52.6	50.1
08:20-08:25 น.	52.2	49.9
08:25-08:30 น.	53.5	51.2
08:30-08:35 น.	52.3	50.4
08:35-08:40 น.	53.5	51.4
08:40-08:45 น.	50.6	48.7
08:45-08:50 น.	50.5	48.5
08:50-08:55 น.	53.1	51.0
08:55-09:00 น.	51.5	48.6
09:00-09:05 น.	51.2	48.7
09:05-09:10 น.	53.2	51.1
09:10-09:15 น.	52.3	49.6
09:15-09:20 น.	51.2	49.1
09:20-09:25 น.	50.9	48.2
09:25-09:30 น.	49.7	47.2
09:30-09:35 น.	51.7	49.5
09:35-09:40 น.	53.7	51.2
09:40-09:45 น.	60.9	58.0
09:45-09:50 น.	50.8	48.5
09:50-09:55 น.	53.6	51.2
09:55-10:00 น.	53.4	51.5
10:00-10:05 น.	51.6	48.7

* ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
10:05-10:10 น.	51.5	49.4
10:10-10:15 น.	51.0	48.1
10:15-10:20 น.	51.6	49.3
10:20-10:25 น.	54.5	51.8
10:25-10:30 น.	55.4	53.5
10:30-10:35 น.	50.8	48.7
10:35-10:40 น.	50.7	48.7
10:40-10:45 น.	51.3	48.5
10:45-10:50 น.	52.1	49.4
10:50-10:55 น.	57.5	55.1
10:55-11:00 น.	58.2	55.6
11:00-11:05 น.	53.5	50.8
11:05-11:10 น.	56.1	53.9
11:10-11:15 น.	54.9	52.3
11:15-11:20 น.	55.1	52.8
11:20-11:25 น.	57.5	55.4
11:25-11:30 น.	55.8	53.6
11:30-11:35 น.	55.6	53.5
11:35-11:40 น.	59.2	56.7
11:40-11:45 น.	51.4	49.5
11:45-11:50 น.	55.8	53.2
11:50-11:55 น.	53.4	51.2
11:55-12:00 น.	52.5	50.1
12:00-12:05 น.	54.6	52.5
12:05-12:10 น.	51.3	48.4
12:10-12:15 น.	53.1	50.8
12:15-12:20 น.	53.0	50.2
12:20-12:25 น.	50.9	48.4
12:25-12:30 น.	51.7	49.6
12:30-12:35 น.	55.8	53.4
12:35-12:40 น.	54.4	51.5
12:40-12:45 น.	50.7	48.5
12:45-12:50 น.	52.7	50.7
12:50-12:55 น.	55.6	53.1
12:55-13:00 น.	51.4	49.5
13:00-13:05 น.	64.0	62.1
13:05-13:10 น.	53.0	50.7
13:10-13:15 น.	52.4	50.3
13:15-13:20 น.	51.8	49.7
13:20-13:25 น.	53.3	50.6
13:25-13:30 น.	58.2	55.8
13:30-13:35 น.	56.7	54.1
13:35-13:40 น.	52.5	49.7
13:40-13:45 น.	51.2	48.5
13:45-13:50 น.	50.8	47.9
13:50-13:55 น.	51.5	49.5
13:55-14:00 น.	52.9	50.7
14:00-14:05 น.	56.6	53.9
14:05-14:10 น.	58.7	56.1
14:10-14:15 น.	53.4	50.7
14:15-14:20 น.	50.4	47.8
14:20-14:25 น.	59.6	57.5

* ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
* ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามขั้นตอนของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระคร ตำบลบางพระคร)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
14:25-14:30 น.	51.5	48.7
14:30-14:35 น.	55.8	53.7
14:35-14:40 น.	50.3	47.4
14:40-14:45 น.	51.7	49.2
14:45-14:50 น.	50.9	48.3
14:50-14:55 น.	50.8	48.8
14:55-15:00 น.	50.5	48.4
15:00-15:05 น.	52.4	49.5
15:05-15:10 น.	52.2	50.3
15:10-15:15 น.	54.4	52.4
15:15-15:20 น.	59.0	56.2
15:20-15:25 น.	58.8	56.3
15:25-15:30 น.	55.7	53.2
15:30-15:35 น.	56.4	53.6
15:35-15:40 น.	52.0	49.9
15:40-15:45 น.	52.6	50.7
15:45-15:50 น.	53.9	51.3
15:50-15:55 น.	53.0	50.7
15:55-16:00 น.	53.9	51.4
16:00-16:05 น.	52.9	50.7
16:05-16:10 น.	55.8	53.1
16:10-16:15 น.	52.4	49.9
16:15-16:20 น.	54.7	52.5
16:20-16:25 น.	53.5	50.9
16:25-16:30 น.	56.8	53.9
16:30-16:35 น.	56.2	53.7
16:35-16:40 น.	53.8	50.9
16:40-16:45 น.	54.4	52.1
16:45-16:50 น.	53.3	51.3
16:50-16:55 น.	53.8	51.7
16:55-17:00 น.	56.8	54.3
17:00-17:05 น.	56.3	54.2
17:05-17:10 น.	57.0	54.2
17:10-17:15 น.	54.4	52.4
17:15-17:20 น.	56.1	53.5
17:20-17:25 น.	60.5	58.1
17:25-17:30 น.	57.9	55.3
17:30-17:35 น.	55.9	53.6
17:35-17:40 น.	53.5	50.8
17:40-17:45 น.	57.0	54.4
17:45-17:50 น.	54.8	52.1
17:50-17:55 น.	54.8	52.2
17:55-18:00 น.	59.4	57.4
18:00-18:05 น.	56.5	53.9
18:05-18:10 น.	53.1	50.7
18:10-18:15 น.	58.6	56.6
18:15-18:20 น.	59.6	57.7
18:20-18:25 น.	58.0	55.1
18:25-18:30 น.	57.2	55.0
18:30-18:35 น.	54.9	52.5
18:35-18:40 น.	56.3	54.4
18:40-18:45 น.	52.8	49.9

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามขั้นตอนของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระคร ตำบลบางพระคร)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
18:45-18:50 น.	52.9	50.0
18:50-18:55 น.	52.6	49.7
18:55-19:00 น.	52.7	50.1
19:00-19:05 น.	51.2	48.5
19:05-19:10 น.	56.6	54.4
19:10-19:15 น.	53.6	50.7
19:15-19:20 น.	51.4	48.8
19:20-19:25 น.	53.4	51.0
19:25-19:30 น.	53.7	51.3
19:30-19:35 น.	53.9	51.0
19:35-19:40 น.	56.2	54.0
19:40-19:45 น.	52.4	49.9
19:45-19:50 น.	56.9	54.9
19:50-19:55 น.	56.0	53.7
19:55-20:00 น.	57.0	54.8
20:00-20:05 น.	58.7	56.3
20:05-20:10 น.	55.6	53.6
20:10-20:15 น.	58.2	55.3
20:15-20:20 น.	57.4	54.8
20:20-20:25 น.	57.9	55.6
20:25-20:30 น.	55.5	53.6
20:30-20:35 น.	55.9	53.4
20:35-20:40 น.	52.9	50.4
20:40-20:45 น.	52.6	49.8
20:45-20:50 น.	56.5	53.6
20:50-20:55 น.	51.1	48.6
20:55-21:00 น.	52.0	49.6
21:00-21:05 น.	50.5	48.5
21:05-21:10 น.	53.7	50.9
21:10-21:15 น.	52.2	50.3
21:15-21:20 น.	54.9	52.3
21:20-21:25 น.	50.4	48.4
21:25-21:30 น.	52.4	50.0
21:30-21:35 น.	52.0	50.0
21:35-21:40 น.	50.5	48.5
21:40-21:45 น.	50.3	48.1
21:45-21:50 น.	50.8	48.4
21:50-21:55 น.	50.5	48.5
21:55-22:00 น.	50.1	47.2
22:00-22:05 น.	49.2	46.6
22:05-22:10 น.	50.2	47.7
22:10-22:15 น.	47.3	45.0
22:15-22:20 น.	47.5	45.0
22:20-22:25 น.	48.1	45.5
22:25-22:30 น.	51.2	49.2
22:30-22:35 น.	47.0	45.5
22:35-22:40 น.	46.8	44.1
22:40-22:45 น.	46.7	44.0
22:45-22:50 น.	46.4	43.9
22:50-22:55 น.	46.1	43.5
22:55-23:00 น.	47.8	45.3
23:00-23:05 น.	46.9	45.0

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
23:05-23:10 น.	49.5	46.9
23:10-23:15 น.	48.0	45.6
23:15-23:20 น.	47.6	44.7
23:20-23:25 น.	49.8	47.8
23:25-23:30 น.	47.8	45.2
23:30-23:35 น.	47.4	44.7
23:35-23:40 น.	47.2	44.6
23:40-23:45 น.	47.2	44.6
23:45-23:50 น.	47.0	44.3
23:50-23:55 น.	48.5	47.2
23:55-00:00 น.	47.3	44.5
00:00-00:05 น.	48.0	46.1
00:05-00:10 น.	53.9	51.6
00:10-00:15 น.	50.2	47.4
00:15-00:20 น.	46.7	44.4
00:20-00:25 น.	47.5	45.3
00:25-00:30 น.	46.8	44.8
00:30-00:35 น.	47.7	45.7
00:35-00:40 น.	47.7	45.3
00:40-00:45 น.	46.4	44.5
00:45-00:50 น.	46.1	43.2
00:50-00:55 น.	47.3	45.1
00:55-01:00 น.	46.9	44.3
01:00-01:05 น.	46.9	44.4
01:05-01:10 น.	46.4	43.8
01:10-01:15 น.	47.0	44.5
01:15-01:20 น.	46.3	44.1
01:20-01:25 น.	46.5	43.8
01:25-01:30 น.	47.2	44.7
01:30-01:35 น.	47.2	44.6
01:35-01:40 น.	48.1	45.7
01:40-01:45 น.	48.6	45.9
01:45-01:50 น.	47.6	45.1
01:50-01:55 น.	47.8	45.1
01:55-02:00 น.	46.3	44.3
02:00-02:05 น.	46.6	44.3
02:05-02:10 น.	47.7	45.8
02:10-02:15 น.	46.4	44.1
02:15-02:20 น.	46.2	43.4
02:20-02:25 น.	46.5	43.7
02:25-02:30 น.	47.0	44.9
02:30-02:35 น.	47.5	44.9
02:35-02:40 น.	46.3	43.6
02:40-02:45 น.	47.9	45.9
02:45-02:50 น.	46.6	43.7
02:50-02:55 น.	46.5	43.8
02:55-03:00 น.	47.8	45.6
03:00-03:05 น.	47.6	46.2
03:05-03:10 น.	48.1	46.2
03:10-03:15 น.	46.5	44.5
03:15-03:20 น.	46.6	43.9
03:20-03:25 น.	46.9	44.5

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับผลการปฏิบัติงานเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	4-5 เมษายน 2568	
	T25A1137-0022	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
03:25-03:30 น.	46.5	43.7
03:30-03:35 น.	49.0	47.1
03:35-03:40 น.	46.6	44.4
03:40-03:45 น.	47.5	44.8
03:45-03:50 น.	54.3	51.5
03:50-03:55 น.	57.0	55.1
03:55-04:00 น.	49.1	46.9
04:00-04:05 น.	48.1	45.9
04:05-04:10 น.	47.7	45.7
04:10-04:15 น.	48.7	46.4
04:15-04:20 น.	48.4	45.6
04:20-04:25 น.	49.1	46.8
04:25-04:30 น.	47.4	44.5
04:30-04:35 น.	47.3	44.4
04:35-04:40 น.	48.1	45.3
04:40-04:45 น.	50.6	48.5
04:45-04:50 น.	48.3	46.1
04:50-04:55 น.	50.8	47.9
04:55-05:00 น.	50.5	48.5
05:00-05:05 น.	50.2	47.5
05:05-05:10 น.	49.5	47.6
05:10-05:15 น.	51.9	49.4
05:15-05:20 น.	53.5	51.5
05:20-05:25 น.	51.6	48.9
05:25-05:30 น.	50.6	48.0
05:30-05:35 น.	50.3	47.9
05:35-05:40 น.	50.4	48.5
05:40-05:45 น.	50.3	48.1
05:45-05:50 น.	58.1	56.1
05:50-05:55 น.	54.2	52.2
05:55-06:00 น.	51.3	49.4
06:00-06:05 น.	55.5	52.8
06:05-06:10 น.	55.0	52.1
06:10-06:15 น.	55.8	53.4
06:15-06:20 น.	56.4	53.6
06:20-06:25 น.	56.0	53.5
06:25-06:30 น.	57.5	55.6
06:30-06:35 น.	58.6	55.7
06:35-06:40 น.	58.9	56.8
06:40-06:45 น.	54.3	52.3
06:45-06:50 น.	58.2	55.6
06:50-06:55 น.	57.4	55.0
06:55-07:00 น.	54.7	52.6

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับผลการปฏิบัติงานเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่หักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (แนวที่ 4 นามบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	55.4	52.5
07:05-07:10 น.	56.7	54.0
07:10-07:15 น.	53.1	50.8
07:15-07:20 น.	53.3	50.8
07:20-07:25 น.	56.0	53.6
07:25-07:30 น.	54.3	51.4
07:30-07:35 น.	59.2	56.6
07:35-07:40 น.	55.1	53.1
07:40-07:45 น.	56.2	53.5
07:45-07:50 น.	52.0	50.1
07:50-07:55 น.	53.6	51.0
07:55-08:00 น.	57.3	54.7
08:00-08:05 น.	57.5	54.8
08:05-08:10 น.	58.3	56.1
08:10-08:15 น.	58.5	56.0
08:15-08:20 น.	59.3	56.9
08:20-08:25 น.	54.5	51.9
08:25-08:30 น.	55.4	53.0
08:30-08:35 น.	56.0	53.8
08:35-08:40 น.	54.0	51.4
08:40-08:45 น.	53.7	51.2
08:45-08:50 น.	57.2	54.5
08:50-08:55 น.	56.0	53.1
08:55-09:00 น.	55.5	53.1
09:00-09:05 น.	54.2	51.5
09:05-09:10 น.	57.0	54.1
09:10-09:15 น.	55.3	52.7
09:15-09:20 น.	51.5	49.5
09:20-09:25 น.	53.2	51.0
09:25-09:30 น.	52.2	49.3
09:30-09:35 น.	53.2	51.1
09:35-09:40 น.	51.8	49.6
09:40-09:45 น.	55.9	53.0
09:45-09:50 น.	53.5	51.5
09:50-09:55 น.	56.1	53.6
09:55-10:00 น.	53.6	51.1
10:00-10:05 น.	50.9	48.4
10:05-10:10 น.	52.2	50.2
10:10-10:15 น.	54.0	51.5
10:15-10:20 น.	51.2	48.7
10:20-10:25 น.	52.5	50.6
10:25-10:30 น.	53.4	50.8
10:30-10:35 น.	50.4	47.5
10:35-10:40 น.	53.5	51.4
10:40-10:45 น.	55.8	53.3
10:45-10:50 น.	52.6	49.7
10:50-10:55 น.	54.7	52.1
10:55-11:00 น.	51.7	48.9
11:00-11:05 น.	53.2	50.5
11:05-11:10 น.	53.7	50.8
11:10-11:15 น.	51.9	50.0
11:15-11:20 น.	55.6	53.2

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่หักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (แนวที่ 4 นามบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	52.4	50.0
11:25-11:30 น.	54.3	51.9
11:30-11:35 น.	50.9	48.7
11:35-11:40 น.	54.0	51.1
11:40-11:45 น.	51.0	48.6
11:45-11:50 น.	57.6	55.0
11:50-11:55 น.	51.0	48.6
11:55-12:00 น.	51.2	48.8
12:00-12:05 น.	54.2	51.7
12:05-12:10 น.	61.5	58.8
12:10-12:15 น.	55.3	53.0
12:15-12:20 น.	53.0	51.1
12:20-12:25 น.	50.1	47.4
12:25-12:30 น.	53.9	51.6
12:30-12:35 น.	54.7	51.8
12:35-12:40 น.	54.0	51.9
12:40-12:45 น.	54.7	52.7
12:45-12:50 น.	53.1	50.4
12:50-12:55 น.	53.0	50.7
12:55-13:00 น.	50.4	48.0
13:00-13:05 น.	50.9	48.7
13:05-13:10 น.	51.0	48.4
13:10-13:15 น.	50.5	47.8
13:15-13:20 น.	56.9	54.5
13:20-13:25 น.	61.7	59.6
13:25-13:30 น.	53.7	50.8
13:30-13:35 น.	52.9	50.1
13:35-13:40 น.	51.9	49.0
13:40-13:45 น.	50.9	48.3
13:45-13:50 น.	50.7	48.7
13:50-13:55 น.	53.4	50.9
13:55-14:00 น.	51.1	48.6
14:00-14:05 น.	55.3	53.4
14:05-14:10 น.	54.6	52.0
14:10-14:15 น.	56.1	54.2
14:15-14:20 น.	52.5	49.6
14:20-14:25 น.	52.7	50.5
14:25-14:30 น.	52.1	49.5
14:30-14:35 น.	52.0	50.1
14:35-14:40 น.	53.5	50.6
14:40-14:45 น.	54.4	51.7
14:45-14:50 น.	54.2	51.5
14:50-14:55 น.	56.3	53.5
14:55-15:00 น.	52.8	50.9
15:00-15:05 น.	51.8	49.9
15:05-15:10 น.	51.1	48.8
15:10-15:15 น.	59.9	57.9
15:15-15:20 น.	52.3	49.9
15:20-15:25 น.	57.1	55.1
15:25-15:30 น.	55.5	53.3
15:30-15:35 น.	54.5	52.5
15:35-15:40 น.	55.4	53.0

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยมิได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	51.5	48.8
15:45-15:50 น.	54.9	52.7
15:50-15:55 น.	57.8	55.4
15:55-16:00 น.	51.3	49.0
16:00-16:05 น.	53.7	51.5
16:05-16:10 น.	58.8	56.4
16:10-16:15 น.	56.2	54.2
16:15-16:20 น.	55.5	53.6
16:20-16:25 น.	59.3	56.7
16:25-16:30 น.	55.5	52.8
16:30-16:35 น.	56.5	53.9
16:35-16:40 น.	56.6	54.7
16:40-16:45 น.	57.5	55.3
16:45-16:50 น.	57.6	55.3
16:50-16:55 น.	53.7	51.0
16:55-17:00 น.	51.8	49.8
17:00-17:05 น.	52.7	50.8
17:05-17:10 น.	55.0	52.1
17:10-17:15 น.	59.9	57.7
17:15-17:20 น.	54.7	52.6
17:20-17:25 น.	53.9	51.1
17:25-17:30 น.	55.4	53.2
17:30-17:35 น.	52.4	49.9
17:35-17:40 น.	56.4	53.9
17:40-17:45 น.	54.0	51.7
17:45-17:50 น.	54.3	51.7
17:50-17:55 น.	53.8	51.6
17:55-18:00 น.	52.8	49.9
18:00-18:05 น.	55.0	52.8
18:05-18:10 น.	52.2	49.8
18:10-18:15 น.	55.7	53.8
18:15-18:20 น.	55.4	53.5
18:20-18:25 น.	56.3	54.3
18:25-18:30 น.	57.7	55.0
18:30-18:35 น.	56.0	54.0
18:35-18:40 น.	53.9	51.4
18:40-18:45 น.	53.6	50.7
18:45-18:50 น.	55.5	52.9
18:50-18:55 น.	51.3	49.2
18:55-19:00 น.	51.5	49.2
19:00-19:05 น.	50.7	47.9
19:05-19:10 น.	54.3	52.3
19:10-19:15 น.	50.6	48.1
19:15-19:20 น.	57.2	55.1
19:20-19:25 น.	55.2	52.9
19:25-19:30 น.	53.6	51.0
19:30-19:35 น.	54.3	52.2
19:35-19:40 น.	51.5	48.9
19:40-19:45 น.	53.3	51.3
19:45-19:50 น.	51.1	48.2
19:50-19:55 น.	52.1	49.9
19:55-20:00 น.	58.2	55.6

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	53.3	50.8
20:05-20:10 น.	55.4	53.2
20:10-20:15 น.	51.7	49.5
20:15-20:20 น.	50.2	47.5
20:20-20:25 น.	53.2	50.8
20:25-20:30 น.	51.5	48.8
20:30-20:35 น.	52.5	49.7
20:35-20:40 น.	57.1	55.1
20:40-20:45 น.	54.9	52.9
20:45-20:50 น.	53.5	50.9
20:50-20:55 น.	52.9	50.6
20:55-21:00 น.	51.6	48.8
21:00-21:05 น.	55.4	52.5
21:05-21:10 น.	57.2	54.8
21:10-21:15 น.	51.6	48.9
21:15-21:20 น.	50.9	48.0
21:20-21:25 น.	49.2	47.3
21:25-21:30 น.	50.6	47.9
21:30-21:35 น.	55.5	53.6
21:35-21:40 น.	49.7	47.1
21:40-21:45 น.	50.9	49.0
21:45-21:50 น.	50.9	48.4
21:50-21:55 น.	50.6	48.0
21:55-22:00 น.	51.6	48.9
22:00-22:05 น.	49.1	44.9
22:05-22:10 น.	47.3	45.3
22:10-22:15 น.	49.4	46.9
22:15-22:20 น.	47.5	44.8
22:20-22:25 น.	47.7	45.8
22:25-22:30 น.	46.8	44.7
22:30-22:35 น.	51.9	49.4
22:35-22:40 น.	48.9	46.5
22:40-22:45 น.	47.3	45.4
22:45-22:50 น.	46.5	44.1
22:50-22:55 น.	47.5	44.9
22:55-23:00 น.	49.6	46.9
23:00-23:05 น.	47.7	44.5
23:05-23:10 น.	48.8	46.2
23:10-23:15 น.	47.2	45.3
23:15-23:20 น.	49.7	47.6
23:20-23:25 น.	48.6	45.9
23:25-23:30 น.	48.2	46.3
23:30-23:35 น.	49.8	46.9
23:35-23:40 น.	47.3	44.4
23:40-23:45 น.	48.0	45.1
23:45-23:50 น.	46.8	44.6
23:50-23:55 น.	47.1	44.2
23:55-00:00 น.	48.0	45.7
00:00-00:05 น.	46.8	44.9
00:05-00:10 น.	53.0	50.5
00:10-00:15 น.	51.3	49.4
00:15-00:20 น.	49.3	45.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{avg} 5 min	L _{avg} 5 min
00:20-00:25 น.	46.6	44.6
00:25-00:30 น.	48.6	46.6
00:30-00:35 น.	46.6	43.8
00:35-00:40 น.	47.3	44.5
00:40-00:45 น.	47.8	44.9
00:45-00:50 น.	47.5	45.6
00:50-00:55 น.	46.3	43.6
00:55-01:00 น.	47.3	45.2
01:00-01:05 น.	51.6	49.7
01:05-01:10 น.	47.1	45.2
01:10-01:15 น.	52.4	49.5
01:15-01:20 น.	50.1	47.9
01:20-01:25 น.	54.6	52.1
01:25-01:30 น.	48.8	45.8
01:30-01:35 น.	48.5	46.1
01:35-01:40 น.	46.6	44.6
01:40-01:45 น.	46.4	44.0
01:45-01:50 น.	47.0	44.8
01:50-01:55 น.	48.0	45.7
01:55-02:00 น.	47.9	45.3
02:00-02:05 น.	51.0	49.1
02:05-02:10 น.	47.7	44.9
02:10-02:15 น.	46.2	43.8
02:15-02:20 น.	47.9	45.0
02:20-02:25 น.	48.0	45.6
02:25-02:30 น.	48.1	46.0
02:30-02:35 น.	47.9	46.0
02:35-02:40 น.	46.7	44.8
02:40-02:45 น.	46.9	44.0
02:45-02:50 น.	47.0	44.2
02:50-02:55 น.	45.9	43.6
02:55-03:00 น.	50.7	48.5
03:00-03:05 น.	46.7	44.0
03:05-03:10 น.	47.7	45.2
03:10-03:15 น.	47.0	44.7
03:15-03:20 น.	47.7	44.8
03:20-03:25 น.	47.4	44.8
03:25-03:30 น.	45.9	43.4
03:30-03:35 น.	47.4	45.3
03:35-03:40 น.	47.7	45.6
03:40-03:45 น.	46.5	44.1
03:45-03:50 น.	45.0	42.8
03:50-03:55 น.	44.9	42.0
03:55-04:00 น.	46.2	43.8
04:00-04:05 น.	45.8	43.1
04:05-04:10 น.	45.8	43.9
04:10-04:15 น.	46.7	44.3
04:15-04:20 น.	46.3	43.4
04:20-04:25 น.	45.5	43.4
04:25-04:30 น.	47.5	45.1
04:30-04:35 น.	47.1	44.3
04:35-04:40 น.	48.5	46.8

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	5-6 เมษายน 2568	
	T25A1137-0023	
	L _{avg} 5 min	L _{avg} 5 min
04:40-04:45 น.	47.1	45.1
04:45-04:50 น.	52.2	51.0
04:50-04:55 น.	47.7	45.5
04:55-05:00 น.	48.6	46.1
05:00-05:05 น.	48.4	45.8
05:05-05:10 น.	48.4	46.3
05:10-05:15 น.	52.0	49.4
05:15-05:20 น.	54.5	51.6
05:20-05:25 น.	54.4	52.1
05:25-05:30 น.	54.8	52.0
05:30-05:35 น.	51.0	48.7
05:35-05:40 น.	62.5	60.1
05:40-05:45 น.	61.4	59.3
05:45-05:50 น.	55.9	53.5
05:50-05:55 น.	53.1	50.2
05:55-06:00 น.	59.0	57.8
06:00-06:05 น.	54.6	52.7
06:05-06:10 น.	55.8	53.6
06:10-06:15 น.	59.7	56.9
06:15-06:20 น.	58.0	55.2
06:20-06:25 น.	56.8	54.0
06:25-06:30 น.	56.4	54.1
06:30-06:35 น.	56.0	53.6
06:35-06:40 น.	53.5	51.2
06:40-06:45 น.	55.1	52.4
06:45-06:50 น.	53.1	50.6
06:50-06:55 น.	56.2	53.8
06:55-07:00 น.	54.8	52.3

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้ของผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระพรฯ ตำบลบางพระพรฯ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0024	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	50.4	48.4
07:05-07:10 น.	54.8	52.3
07:10-07:15 น.	51.0	48.6
07:15-07:20 น.	58.3	55.8
07:20-07:25 น.	57.9	55.8
07:25-07:30 น.	55.4	53.3
07:30-07:35 น.	55.1	52.8
07:35-07:40 น.	53.8	51.8
07:40-07:45 น.	53.0	50.7
07:45-07:50 น.	53.0	50.7
07:50-07:55 น.	55.3	52.4
07:55-08:00 น.	54.0	51.7
08:00-08:05 น.	54.3	52.4
08:05-08:10 น.	64.9	63.0
08:10-08:15 น.	51.5	49.1
08:15-08:20 น.	54.9	52.5
08:20-08:25 น.	56.3	54.2
08:25-08:30 น.	58.6	55.7
08:30-08:35 น.	52.1	49.5
08:35-08:40 น.	57.1	54.6
08:40-08:45 น.	51.3	48.5
08:45-08:50 น.	57.0	54.2
08:50-08:55 น.	54.5	52.0
08:55-09:00 น.	56.4	53.6
09:00-09:05 น.	58.0	55.2
09:05-09:10 น.	55.2	53.2
09:10-09:15 น.	56.2	54.1
09:15-09:20 น.	54.1	52.0
09:20-09:25 น.	52.5	50.0
09:25-09:30 น.	54.7	52.4
09:30-09:35 น.	53.5	51.0
09:35-09:40 น.	54.4	52.4
09:40-09:45 น.	56.7	54.1
09:45-09:50 น.	51.8	49.3
09:50-09:55 น.	52.3	49.5
09:55-10:00 น.	52.9	50.1
10:00-10:05 น.	51.7	49.3
10:05-10:10 น.	52.7	49.9
10:10-10:15 น.	54.3	52.4
10:15-10:20 น.	52.4	50.5
10:20-10:25 น.	52.1	49.5
10:25-10:30 น.	52.2	49.3
10:30-10:35 น.	57.4	54.7
10:35-10:40 น.	56.9	55.0
10:40-10:45 น.	57.0	54.3
10:45-10:50 น.	56.2	53.9
10:50-10:55 น.	52.7	50.8
10:55-11:00 น.	66.4	63.9
11:00-11:05 น.	54.8	52.9
11:05-11:10 น.	52.3	49.5
11:10-11:15 น.	52.3	49.9
11:15-11:20 น.	52.4	50.1

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระพรฯ ตำบลบางพระพรฯ)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0024	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	52.2	49.5
11:25-11:30 น.	51.4	48.7
11:30-11:35 น.	56.1	53.2
11:35-11:40 น.	52.7	50.7
11:40-11:45 น.	55.9	53.2
11:45-11:50 น.	55.2	53.2
11:50-11:55 น.	51.7	49.7
11:55-12:00 น.	54.3	51.8
12:00-12:05 น.	50.9	48.2
12:05-12:10 น.	54.4	52.0
12:10-12:15 น.	53.7	51.6
12:15-12:20 น.	53.9	52.0
12:20-12:25 น.	52.7	50.6
12:25-12:30 น.	53.6	50.7
12:30-12:35 น.	56.2	54.0
12:35-12:40 น.	50.9	49.0
12:40-12:45 น.	55.0	52.8
12:45-12:50 น.	58.2	56.2
12:50-12:55 น.	54.6	52.6
12:55-13:00 น.	54.8	52.9
13:00-13:05 น.	54.5	52.1
13:05-13:10 น.	53.5	51.0
13:10-13:15 น.	59.4	56.6
13:15-13:20 น.	53.0	50.7
13:20-13:25 น.	53.7	50.9
13:25-13:30 น.	56.6	54.3
13:30-13:35 น.	53.8	51.8
13:35-13:40 น.	52.8	50.2
13:40-13:45 น.	50.7	48.2
13:45-13:50 น.	51.9	49.7
13:50-13:55 น.	55.1	52.9
13:55-14:00 น.	53.5	51.4
14:00-14:05 น.	54.9	52.2
14:05-14:10 น.	53.8	51.0
14:10-14:15 น.	50.5	47.9
14:15-14:20 น.	51.3	49.2
14:20-14:25 น.	51.3	49.4
14:25-14:30 น.	54.4	52.0
14:30-14:35 น.	50.7	47.9
14:35-14:40 น.	57.5	54.7
14:40-14:45 น.	52.9	50.6
14:45-14:50 น.	50.4	48.1
14:50-14:55 น.	49.3	47.1
14:55-15:00 น.	52.7	49.8
15:00-15:05 น.	53.8	51.2
15:05-15:10 น.	55.1	52.2
15:10-15:15 น.	53.7	51.3
15:15-15:20 น.	56.1	53.5
15:20-15:25 น.	55.6	53.7
15:25-15:30 น.	50.9	48.5
15:30-15:35 น.	53.0	50.8
15:35-15:40 น.	50.5	48.3

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการรับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	6-7 เมษายน 2568 T25A1137-0024	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	51.0	48.8
15:45-15:50 น.	54.8	51.9
15:50-15:55 น.	56.0	53.8
15:55-16:00 น.	55.5	52.6
16:00-16:05 น.	55.7	53.3
16:05-16:10 น.	53.8	51.0
16:10-16:15 น.	51.7	49.3
16:15-16:20 น.	51.5	48.9
16:20-16:25 น.	52.5	50.2
16:25-16:30 น.	55.3	53.1
16:30-16:35 น.	55.9	53.6
16:35-16:40 น.	53.0	50.7
16:40-16:45 น.	52.5	50.3
16:45-16:50 น.	55.6	53.2
16:50-16:55 น.	55.7	53.1
16:55-17:00 น.	52.4	50.2
17:00-17:05 น.	55.4	53.1
17:05-17:10 น.	54.6	52.7
17:10-17:15 น.	55.2	52.7
17:15-17:20 น.	52.6	50.6
17:20-17:25 น.	55.0	52.8
17:25-17:30 น.	54.1	52.2
17:30-17:35 น.	54.4	51.5
17:35-17:40 น.	55.0	52.3
17:40-17:45 น.	58.1	56.1
17:45-17:50 น.	55.8	53.3
17:50-17:55 น.	55.5	52.6
17:55-18:00 น.	53.4	51.4
18:00-18:05 น.	54.9	52.6
18:05-18:10 น.	50.4	48.0
18:10-18:15 น.	52.2	49.4
18:15-18:20 น.	53.8	51.0
18:20-18:25 น.	54.0	51.5
18:25-18:30 น.	58.3	55.6
18:30-18:35 น.	60.8	58.8
18:35-18:40 น.	57.6	55.4
18:40-18:45 น.	56.0	53.3
18:45-18:50 น.	50.7	48.8
18:50-18:55 น.	51.7	49.5
18:55-19:00 น.	50.5	47.8
19:00-19:05 น.	60.5	58.5
19:05-19:10 น.	54.6	51.9
19:10-19:15 น.	51.1	48.7
19:15-19:20 น.	50.7	48.1
19:20-19:25 น.	52.6	50.6
19:25-19:30 น.	50.8	48.9
19:30-19:35 น.	54.2	52.0
19:35-19:40 น.	51.6	49.1
19:40-19:45 น.	49.6	47.2
19:45-19:50 น.	53.2	51.1
19:50-19:55 น.	51.1	48.7
19:55-20:00 น.	52.0	49.2

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	6-7 เมษายน 2568 T25A1137-0024	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	57.1	54.3
20:05-20:10 น.	56.6	54.2
20:10-20:15 น.	51.0	48.3
20:15-20:20 น.	53.4	51.3
20:20-20:25 น.	50.8	48.2
20:25-20:30 น.	50.5	47.6
20:30-20:35 น.	50.3	47.7
20:35-20:40 น.	50.3	47.5
20:40-20:45 น.	52.0	49.4
20:45-20:50 น.	48.7	45.8
20:50-20:55 น.	49.3	46.9
20:55-21:00 น.	50.9	48.5
21:00-21:05 น.	50.4	48.4
21:05-21:10 น.	56.1	53.3
21:10-21:15 น.	50.1	47.3
21:15-21:20 น.	52.1	50.0
21:20-21:25 น.	48.1	45.6
21:25-21:30 น.	49.5	47.6
21:30-21:35 น.	50.8	48.1
21:35-21:40 น.	49.5	46.8
21:40-21:45 น.	51.4	49.0
21:45-21:50 น.	48.5	46.2
21:50-21:55 น.	50.5	47.9
21:55-22:00 น.	48.7	46.2
22:00-22:05 น.	46.8	44.0
22:05-22:10 น.	47.4	44.5
22:10-22:15 น.	46.8	44.5
22:15-22:20 น.	46.4	43.6
22:20-22:25 น.	48.5	46.4
22:25-22:30 น.	47.0	44.4
22:30-22:35 น.	49.0	46.5
22:35-22:40 น.	50.3	48.4
22:40-22:45 น.	46.8	44.6
22:45-22:50 น.	47.6	45.0
22:50-22:55 น.	47.0	44.5
22:55-23:00 น.	47.0	44.2
23:00-23:05 น.	46.6	44.5
23:05-23:10 น.	48.1	45.8
23:10-23:15 น.	47.6	45.4
23:15-23:20 น.	46.8	44.8
23:20-23:25 น.	46.5	45.0
23:25-23:30 น.	47.3	45.3
23:30-23:35 น.	46.5	44.2
23:35-23:40 น.	49.0	47.1
23:40-23:45 น.	46.1	43.9
23:45-23:50 น.	47.0	44.4
23:50-23:55 น.	46.8	44.4
23:55-00:00 น.	46.5	44.3
00:00-00:05 น.	46.9	44.1
00:05-00:10 น.	46.7	44.6
00:10-00:15 น.	46.3	44.0
00:15-00:20 น.	47.8	45.9

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระคง ตำบลบางพระคง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0024	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	47.5	44.9
00:25-00:30 น.	47.8	45.0
00:30-00:35 น.	46.5	44.6
00:35-00:40 น.	46.5	43.6
00:40-00:45 น.	47.6	45.5
00:45-00:50 น.	46.2	43.8
00:50-00:55 น.	47.2	44.8
00:55-01:00 น.	46.2	43.5
01:00-01:05 น.	47.1	45.1
01:05-01:10 น.	48.0	45.4
01:10-01:15 น.	48.5	46.5
01:15-01:20 น.	47.2	44.8
01:20-01:25 น.	47.0	45.1
01:25-01:30 น.	47.2	44.5
01:30-01:35 น.	46.1	43.6
01:35-01:40 น.	46.7	44.0
01:40-01:45 น.	47.2	44.3
01:45-01:50 น.	47.1	45.0
01:50-01:55 น.	48.2	44.7
01:55-02:00 น.	47.2	45.3
02:00-02:05 น.	47.6	44.8
02:05-02:10 น.	47.6	45.0
02:10-02:15 น.	48.0	44.4
02:15-02:20 น.	49.2	46.7
02:20-02:25 น.	47.6	45.4
02:25-02:30 น.	48.2	46.3
02:30-02:35 น.	47.2	44.5
02:35-02:40 น.	47.5	45.5
02:40-02:45 น.	47.3	44.4
02:45-02:50 น.	46.7	44.1
02:50-02:55 น.	46.5	43.8
02:55-03:00 น.	46.1	43.7
03:00-03:05 น.	47.2	44.5
03:05-03:10 น.	47.4	44.5
03:10-03:15 น.	47.5	44.8
03:15-03:20 น.	48.0	45.3
03:20-03:25 น.	47.6	44.9
03:25-03:30 น.	50.0	47.1
03:30-03:35 น.	48.0	45.6
03:35-03:40 น.	46.4	43.7
03:40-03:45 น.	48.5	46.6
03:45-03:50 น.	46.1	43.2
03:50-03:55 น.	46.4	44.4
03:55-04:00 น.	47.4	45.5
04:00-04:05 น.	46.1	43.5
04:05-04:10 น.	46.6	43.7
04:10-04:15 น.	49.7	47.4
04:15-04:20 น.	48.2	45.8
04:20-04:25 น.	47.7	45.3
04:25-04:30 น.	47.7	45.5
04:30-04:35 น.	50.5	47.8
04:35-04:40 น.	47.3	44.5

- นำมัลติค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยเบลอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระคง ตำบลบางพระคง)	
	6-7 เมษายน 2568	
	T25A1137-0024	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	47.0	45.1
04:45-04:50 น.	46.4	43.8
04:50-04:55 น.	47.5	44.9
04:55-05:00 น.	47.2	45.3
05:00-05:05 น.	46.8	44.9
05:05-05:10 น.	47.6	45.4
05:10-05:15 น.	46.3	43.6
05:15-05:20 น.	47.8	45.3
05:20-05:25 น.	47.6	45.4
05:25-05:30 น.	47.3	45.3
05:30-05:35 น.	46.5	44.2
05:35-05:40 น.	49.5	47.6
05:40-05:45 น.	52.3	49.7
05:45-05:50 น.	55.6	53.5
05:50-05:55 น.	58.3	57.3
05:55-06:00 น.	53.0	50.8
06:00-06:05 น.	55.8	53.9
06:05-06:10 น.	56.8	54.0
06:10-06:15 น.	57.8	55.8
06:15-06:20 น.	56.2	54.1
06:20-06:25 น.	57.0	54.5
06:25-06:30 น.	54.8	52.7
06:30-06:35 น.	53.4	51.0
06:35-06:40 น.	54.9	52.6
06:40-06:45 น.	55.9	53.9
06:45-06:50 น.	52.2	49.4
06:50-06:55 น.	55.4	53.5
06:55-07:00 น.	52.9	50.2

- นำมัลติค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)	
	บริเวณที่ทำการศึกษาค้นคว้าด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	54.6	52.5
07:05-07:10 น.	56.3	53.7
07:10-07:15 น.	52.6	50.5
07:15-07:20 น.	55.8	53.4
07:20-07:25 น.	54.2	51.8
07:25-07:30 น.	57.2	54.4
07:30-07:35 น.	56.7	54.7
07:35-07:40 น.	57.3	55.2
07:40-07:45 น.	55.8	53.9
07:45-07:50 น.	53.2	50.4
07:50-07:55 น.	54.1	51.6
07:55-08:00 น.	56.4	54.5
08:00-08:05 น.	54.4	52.1
08:05-08:10 น.	56.1	53.5
08:10-08:15 น.	58.5	56.3
08:15-08:20 น.	56.5	54.3
08:20-08:25 น.	58.6	56.3
08:25-08:30 น.	57.3	54.5
08:30-08:35 น.	50.9	48.6
08:35-08:40 น.	57.7	55.0
08:40-08:45 น.	53.8	51.1
08:45-08:50 น.	56.5	54.3
08:50-08:55 น.	55.4	52.5
08:55-09:00 น.	50.9	48.1
09:00-09:05 น.	53.7	51.3
09:05-09:10 น.	53.1	50.3
09:10-09:15 น.	56.8	54.3
09:15-09:20 น.	56.8	54.2
09:20-09:25 น.	54.9	52.1
09:25-09:30 น.	55.8	53.0
09:30-09:35 น.	52.1	49.8
09:35-09:40 น.	54.9	52.8
09:40-09:45 น.	51.4	49.0
09:45-09:50 น.	60.6	57.9
09:50-09:55 น.	60.4	57.8
09:55-10:00 น.	54.2	51.3
10:00-10:05 น.	54.9	52.7
10:05-10:10 น.	51.9	49.4
10:10-10:15 น.	53.2	50.7
10:15-10:20 น.	58.4	55.8
10:20-10:25 น.	56.0	53.1
10:25-10:30 น.	55.9	53.1
10:30-10:35 น.	51.9	49.3
10:35-10:40 น.	52.0	49.9
10:40-10:45 น.	56.5	54.3
10:45-10:50 น.	58.4	55.6
10:50-10:55 น.	53.5	50.6
10:55-11:00 น.	57.0	55.0
11:00-11:05 น.	58.2	55.9
11:05-11:10 น.	54.4	52.0
11:10-11:15 น.	54.8	52.4
11:15-11:20 น.	55.3	52.7

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)	
	บริเวณที่ทำการศึกษาค้นคว้าด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	57.5	55.0
11:25-11:30 น.	56.5	54.6
11:30-11:35 น.	58.2	56.0
11:35-11:40 น.	55.3	52.6
11:40-11:45 น.	57.4	55.1
11:45-11:50 น.	54.0	51.7
11:50-11:55 น.	56.2	54.1
11:55-12:00 น.	54.4	52.2
12:00-12:05 น.	56.3	54.0
12:05-12:10 น.	61.9	59.8
12:10-12:15 น.	58.9	56.5
12:15-12:20 น.	50.3	48.2
12:20-12:25 น.	52.2	50.2
12:25-12:30 น.	50.9	48.4
12:30-12:35 น.	61.0	58.9
12:35-12:40 น.	56.0	53.1
12:40-12:45 น.	48.6	46.5
12:45-12:50 น.	51.8	49.7
12:50-12:55 น.	56.8	53.9
12:55-13:00 น.	49.6	47.2
13:00-13:05 น.	51.8	49.2
13:05-13:10 น.	50.8	48.9
13:10-13:15 น.	51.1	49.0
13:15-13:20 น.	49.3	46.6
13:20-13:25 น.	53.3	51.4
13:25-13:30 น.	54.2	52.1
13:30-13:35 น.	54.1	51.3
13:35-13:40 น.	49.3	47.4
13:40-13:45 น.	49.3	46.6
13:45-13:50 น.	52.8	50.0
13:50-13:55 น.	53.4	51.2
13:55-14:00 น.	48.6	46.6
14:00-14:05 น.	51.3	49.0
14:05-14:10 น.	50.6	47.9
14:10-14:15 น.	48.7	45.9
14:15-14:20 น.	50.6	48.0
14:20-14:25 น.	55.8	53.2
14:25-14:30 น.	50.6	48.4
14:30-14:35 น.	49.5	47.5
14:35-14:40 น.	48.2	46.3
14:40-14:45 น.	50.8	48.9
14:45-14:50 น.	50.4	48.0
14:50-14:55 น.	52.4	49.6
14:55-15:00 น.	54.5	52.2
15:00-15:05 น.	54.5	52.0
15:05-15:10 น.	52.4	50.4
15:10-15:15 น.	53.7	51.0
15:15-15:20 น.	57.3	54.6
15:20-15:25 น.	51.0	48.5
15:25-15:30 น.	52.2	50.3
15:30-15:35 น.	53.3	51.0
15:35-15:40 น.	57.0	55.1

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	56.1	53.6
15:45-15:50 น.	52.9	50.3
15:50-15:55 น.	58.9	56.4
15:55-16:00 น.	54.1	52.2
16:00-16:05 น.	53.5	51.0
16:05-16:10 น.	51.7	49.2
16:10-16:15 น.	50.5	47.6
16:15-16:20 น.	52.4	49.9
16:20-16:25 น.	52.1	49.8
16:25-16:30 น.	55.9	53.0
16:30-16:35 น.	54.2	51.4
16:35-16:40 น.	51.9	49.2
16:40-16:45 น.	53.3	50.4
16:45-16:50 น.	56.8	54.9
16:50-16:55 น.	50.7	47.8
16:55-17:00 น.	54.6	52.6
17:00-17:05 น.	52.5	49.7
17:05-17:10 น.	54.4	51.7
17:10-17:15 น.	53.9	51.5
17:15-17:20 น.	53.0	50.3
17:20-17:25 น.	55.6	53.1
17:25-17:30 น.	56.0	53.3
17:30-17:35 น.	54.7	52.6
17:35-17:40 น.	58.8	56.0
17:40-17:45 น.	53.3	50.7
17:45-17:50 น.	50.4	48.4
17:50-17:55 น.	54.2	52.2
17:55-18:00 น.	55.4	53.5
18:00-18:05 น.	58.5	56.3
18:05-18:10 น.	55.7	53.4
18:10-18:15 น.	51.9	49.6
18:15-18:20 น.	52.7	49.8
18:20-18:25 น.	51.5	48.8
18:25-18:30 น.	53.1	50.6
18:30-18:35 น.	51.6	49.5
18:35-18:40 น.	59.3	57.1
18:40-18:45 น.	52.5	49.7
18:45-18:50 น.	56.2	53.9
18:50-18:55 น.	49.5	47.2
18:55-19:00 น.	54.7	52.2
19:00-19:05 น.	54.9	52.7
19:05-19:10 น.	51.6	49.1
19:10-19:15 น.	55.3	53.3
19:15-19:20 น.	54.7	52.0
19:20-19:25 น.	56.8	54.3
19:25-19:30 น.	57.1	54.2
19:30-19:35 น.	54.3	52.4
19:35-19:40 น.	51.2	49.0
19:40-19:45 น.	51.9	49.5
19:45-19:50 น.	56.5	54.2
19:50-19:55 น.	50.5	47.6
19:55-20:00 น.	54.9	52.5

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	57.2	55.0
20:05-20:10 น.	54.0	51.9
20:10-20:15 น.	56.7	54.4
20:15-20:20 น.	50.6	47.7
20:20-20:25 น.	51.0	48.7
20:25-20:30 น.	50.4	48.5
20:30-20:35 น.	51.5	48.9
20:35-20:40 น.	53.4	51.0
20:40-20:45 น.	50.6	48.3
20:45-20:50 น.	49.3	47.3
20:50-20:55 น.	49.2	46.6
20:55-21:00 น.	51.5	48.9
21:00-21:05 น.	49.2	46.5
21:05-21:10 น.	48.0	45.6
21:10-21:15 น.	50.1	47.8
21:15-21:20 น.	48.4	46.4
21:20-21:25 น.	49.0	46.4
21:25-21:30 น.	48.1	45.6
21:30-21:35 น.	48.3	45.9
21:35-21:40 น.	50.8	48.8
21:40-21:45 น.	52.0	49.2
21:45-21:50 น.	51.6	48.7
21:50-21:55 น.	49.5	46.6
21:55-22:00 น.	49.9	47.5
22:00-22:05 น.	48.0	45.5
22:05-22:10 น.	49.8	47.9
22:10-22:15 น.	47.0	44.3
22:15-22:20 น.	47.7	43.8
22:20-22:25 น.	47.6	44.8
22:25-22:30 น.	50.8	48.7
22:30-22:35 น.	47.5	44.9
22:35-22:40 น.	47.7	45.3
22:40-22:45 น.	47.3	45.2
22:45-22:50 น.	53.3	51.4
22:50-22:55 น.	52.8	50.6
22:55-23:00 น.	46.8	44.5
23:00-23:05 น.	47.5	45.0
23:05-23:10 น.	46.4	44.1
23:10-23:15 น.	46.2	44.3
23:15-23:20 น.	47.2	44.5
23:20-23:25 น.	47.0	45.0
23:25-23:30 น.	46.7	44.1
23:30-23:35 น.	46.7	44.1
23:35-23:40 น.	46.7	44.0
23:40-23:45 น.	46.9	44.1
23:45-23:50 น.	46.4	44.1
23:50-23:55 น.	47.7	45.8
23:55-00:00 น.	45.9	43.0
00:00-00:05 น.	46.4	43.8
00:05-00:10 น.	50.2	48.0
00:10-00:15 น.	46.3	44.0
00:15-00:20 น.	46.3	44.4

• ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านนางพระศรี ตำบลนางพระศรี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	46.8	44.5
00:25-00:30 น.	47.1	44.4
00:30-00:35 น.	46.8	44.3
00:35-00:40 น.	46.2	43.4
00:40-00:45 น.	45.8	42.9
00:45-00:50 น.	46.1	43.3
00:50-00:55 น.	45.3	42.6
00:55-01:00 น.	45.5	43.0
01:00-01:05 น.	46.0	44.1
01:05-01:10 น.	46.5	43.8
01:10-01:15 น.	45.0	42.9
01:15-01:20 น.	45.0	42.3
01:20-01:25 น.	45.7	43.5
01:25-01:30 น.	44.3	41.7
01:30-01:35 น.	46.9	44.5
01:35-01:40 น.	46.6	44.5
01:40-01:45 น.	48.0	45.2
01:45-01:50 น.	46.5	44.3
01:50-01:55 น.	47.3	44.6
01:55-02:00 น.	46.3	43.7
02:00-02:05 น.	46.6	44.6
02:05-02:10 น.	47.3	45.4
02:10-02:15 น.	46.2	44.2
02:15-02:20 น.	47.5	45.1
02:20-02:25 น.	47.2	45.1
02:25-02:30 น.	47.1	44.8
02:30-02:35 น.	47.8	45.8
02:35-02:40 น.	47.1	44.2
02:40-02:45 น.	47.0	44.4
02:45-02:50 น.	47.2	44.7
02:50-02:55 น.	45.9	43.1
02:55-03:00 น.	46.4	43.9
03:00-03:05 น.	48.3	45.8
03:05-03:10 น.	46.8	44.9
03:10-03:15 น.	47.5	44.8
03:15-03:20 น.	46.4	43.7
03:20-03:25 น.	49.0	46.2
03:25-03:30 น.	46.5	43.8
03:30-03:35 น.	46.7	44.0
03:35-03:40 น.	47.3	44.6
03:40-03:45 น.	46.7	44.1
03:45-03:50 น.	58.9	57.0
03:50-03:55 น.	56.2	54.1
03:55-04:00 น.	51.9	49.7
04:00-04:05 น.	49.1	43.6
04:05-04:10 น.	51.2	48.7
04:10-04:15 น.	52.4	49.7
04:15-04:20 น.	47.6	44.9
04:20-04:25 น.	47.6	44.7
04:25-04:30 น.	48.5	45.9
04:30-04:35 น.	47.8	45.4
04:35-04:40 น.	46.6	43.9

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์นี้เผยแพร่บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านนางพระศรี ตำบลนางพระศรี)	
	7-8 เมษายน 2568	
	T25A1137-0025	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	49.1	46.3
04:45-04:50 น.	46.9	45.0
04:50-04:55 น.	50.1	47.9
04:55-05:00 น.	47.4	44.5
05:00-05:05 น.	48.5	46.1
05:05-05:10 น.	47.6	45.5
05:10-05:15 น.	46.5	44.1
05:15-05:20 น.	50.2	47.6
05:20-05:25 น.	48.0	45.6
05:25-05:30 น.	52.5	50.4
05:30-05:35 น.	53.2	50.3
05:35-05:40 น.	48.7	46.3
05:40-05:45 น.	57.0	55.1
05:45-05:50 น.	55.6	53.1
05:50-05:55 น.	53.2	50.8
05:55-06:00 น.	59.6	57.6
06:00-06:05 น.	54.1	51.4
06:05-06:10 น.	59.1	56.4
06:10-06:15 น.	58.3	56.1
06:15-06:20 น.	53.4	51.2
06:20-06:25 น.	54.5	51.9
06:25-06:30 น.	55.3	52.4
06:30-06:35 น.	55.0	52.7
06:35-06:40 น.	58.1	55.9
06:40-06:45 น.	57.3	54.5
06:45-06:50 น.	56.9	54.8
06:50-06:55 น.	61.4	59.2
06:55-07:00 น.	58.5	55.6

- นำผลค่าภายในรายงานผลการวิเคราะห์นี้เผยแพร่บางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ใกล้อาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	53.7	51.4
07:05-07:10 น.	55.5	53.5
07:10-07:15 น.	54.0	51.7
07:15-07:20 น.	53.4	51.2
07:20-07:25 น.	54.6	51.7
07:25-07:30 น.	57.6	55.6
07:30-07:35 น.	59.9	57.7
07:35-07:40 น.	55.2	53.3
07:40-07:45 น.	50.8	48.6
07:45-07:50 น.	58.2	55.4
07:50-07:55 น.	56.1	53.9
07:55-08:00 น.	56.9	54.0
08:00-08:05 น.	53.3	50.6
08:05-08:10 น.	55.1	53.0
08:10-08:15 น.	53.2	50.6
08:15-08:20 น.	52.2	50.1
08:20-08:25 น.	59.0	56.3
08:25-08:30 น.	52.7	50.4
08:30-08:35 น.	54.5	52.4
08:35-08:40 น.	57.1	54.2
08:40-08:45 น.	57.3	54.5
08:45-08:50 น.	52.1	49.6
08:50-08:55 น.	59.2	56.9
08:55-09:00 น.	57.7	55.6
09:00-09:05 น.	54.5	52.6
09:05-09:10 น.	51.2	48.4
09:10-09:15 น.	52.5	50.0
09:15-09:20 น.	56.6	54.1
09:20-09:25 น.	53.3	50.5
09:25-09:30 น.	52.9	50.0
09:30-09:35 น.	57.2	54.9
09:35-09:40 น.	58.1	55.5
09:40-09:45 น.	59.0	56.5
09:45-09:50 น.	53.3	50.4
09:50-09:55 น.	55.2	53.3
09:55-10:00 น.	51.2	49.1
10:00-10:05 น.	50.8	48.5
10:05-10:10 น.	59.1	56.3
10:10-10:15 น.	53.6	51.4
10:15-10:20 น.	50.1	47.6
10:20-10:25 น.	56.5	53.7
10:25-10:30 น.	60.6	58.2
10:30-10:35 น.	57.5	54.7
10:35-10:40 น.	57.2	54.4
10:40-10:45 น.	54.6	52.5
10:45-10:50 น.	48.2	45.3
10:50-10:55 น.	51.1	48.9
10:55-11:00 น.	57.1	54.5
11:00-11:05 น.	53.4	51.1
11:05-11:10 น.	53.7	51.6
11:10-11:15 น.	57.8	54.9
11:15-11:20 น.	51.7	49.0

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ใกล้อาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	57.7	55.3
11:25-11:30 น.	50.8	48.8
11:30-11:35 น.	55.0	52.9
11:35-11:40 น.	54.2	51.4
11:40-11:45 น.	50.6	48.0
11:45-11:50 น.	57.0	54.1
11:50-11:55 น.	59.7	57.2
11:55-12:00 น.	60.2	57.3
12:00-12:05 น.	54.4	52.4
12:05-12:10 น.	58.8	56.5
12:10-12:15 น.	63.2	60.9
12:15-12:20 น.	60.0	57.4
12:20-12:25 น.	54.5	52.3
12:25-12:30 น.	59.5	57.2
12:30-12:35 น.	56.6	54.7
12:35-12:40 น.	61.9	59.3
12:40-12:45 น.	51.3	48.8
12:45-12:50 น.	55.9	53.2
12:50-12:55 น.	52.2	50.1
12:55-13:00 น.	56.0	53.7
13:00-13:05 น.	50.4	48.1
13:05-13:10 น.	59.9	57.7
13:10-13:15 น.	53.3	50.4
13:15-13:20 น.	58.3	55.5
13:20-13:25 น.	52.2	49.8
13:25-13:30 น.	50.0	47.2
13:30-13:35 น.	56.2	53.6
13:35-13:40 น.	55.6	53.7
13:40-13:45 น.	56.8	54.9
13:45-13:50 น.	59.3	57.4
13:50-13:55 น.	54.0	51.9
13:55-14:00 น.	51.7	49.4
14:00-14:05 น.	55.8	52.9
14:05-14:10 น.	56.7	54.2
14:10-14:15 น.	51.3	48.5
14:15-14:20 น.	56.0	53.4
14:20-14:25 น.	52.0	49.4
14:25-14:30 น.	50.5	48.1
14:30-14:35 น.	50.1	48.2
14:35-14:40 น.	51.7	49.3
14:40-14:45 น.	55.1	52.3
14:45-14:50 น.	51.6	49.5
14:50-14:55 น.	50.4	48.2
14:55-15:00 น.	58.7	56.6
15:00-15:05 น.	58.0	55.8
15:05-15:10 น.	50.6	48.6
15:10-15:15 น.	55.7	53.1
15:15-15:20 น.	51.7	49.7
15:20-15:25 น.	53.1	50.3
15:25-15:30 น.	51.6	49.7
15:30-15:35 น.	50.4	47.5
15:35-15:40 น.	49.9	47.5

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระคร ตำบลบางพระคร)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	52.7	50.6
15:45-15:50 น.	52.2	49.7
15:50-15:55 น.	50.7	48.0
15:55-16:00 น.	51.4	49.1
16:00-16:05 น.	58.0	55.1
16:05-16:10 น.	50.0	48.0
16:10-16:15 น.	50.6	48.3
16:15-16:20 น.	54.3	51.7
16:20-16:25 น.	54.8	52.9
16:25-16:30 น.	50.5	48.0
16:30-16:35 น.	54.0	51.3
16:35-16:40 น.	55.6	53.1
16:40-16:45 น.	54.8	52.3
16:45-16:50 น.	56.7	54.8
16:50-16:55 น.	55.7	53.4
16:55-17:00 น.	54.0	51.3
17:00-17:05 น.	52.0	49.9
17:05-17:10 น.	53.1	50.8
17:10-17:15 น.	51.5	48.6
17:15-17:20 น.	50.5	47.6
17:20-17:25 น.	56.0	53.9
17:25-17:30 น.	53.3	50.6
17:30-17:35 น.	51.7	49.5
17:35-17:40 น.	52.0	49.8
17:40-17:45 น.	51.6	49.3
17:45-17:50 น.	62.6	60.2
17:50-17:55 น.	57.9	55.7
17:55-18:00 น.	53.5	51.1
18:00-18:05 น.	58.1	56.2
18:05-18:10 น.	57.8	55.2
18:10-18:15 น.	59.2	57.2
18:15-18:20 น.	51.0	48.7
18:20-18:25 น.	56.4	53.7
18:25-18:30 น.	55.4	52.5
18:30-18:35 น.	52.3	49.8
18:35-18:40 น.	52.6	50.0
18:40-18:45 น.	51.4	49.3
18:45-18:50 น.	51.9	49.2
18:50-18:55 น.	54.2	51.4
18:55-19:00 น.	48.4	45.5
19:00-19:05 น.	50.7	48.0
19:05-19:10 น.	53.9	52.0
19:10-19:15 น.	50.7	47.8
19:15-19:20 น.	52.3	50.2
19:20-19:25 น.	52.7	50.8
19:25-19:30 น.	50.1	47.9
19:30-19:35 น.	52.3	49.9
19:35-19:40 น.	55.7	53.8
19:40-19:45 น.	50.4	47.7
19:45-19:50 น.	48.6	45.8
19:50-19:55 น.	48.5	46.4
19:55-20:00 น.	54.6	52.3

- ห้ามคัดค้านในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระคร ตำบลบางพระคร)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	51.3	48.5
20:05-20:10 น.	54.2	52.1
20:10-20:15 น.	52.5	50.2
20:15-20:20 น.	51.7	49.6
20:20-20:25 น.	51.9	49.2
20:25-20:30 น.	52.3	49.8
20:30-20:35 น.	50.7	48.7
20:35-20:40 น.	49.9	48.0
20:40-20:45 น.	48.6	45.7
20:45-20:50 น.	48.4	46.1
20:50-20:55 น.	52.9	50.4
20:55-21:00 น.	48.6	46.4
21:00-21:05 น.	48.5	46.6
21:05-21:10 น.	50.1	47.3
21:10-21:15 น.	51.7	49.8
21:15-21:20 น.	48.6	46.5
21:20-21:25 น.	48.1	45.5
21:25-21:30 น.	49.9	47.3
21:30-21:35 น.	50.1	48.1
21:35-21:40 น.	52.4	49.9
21:40-21:45 น.	49.5	47.0
21:45-21:50 น.	49.1	47.0
21:50-21:55 น.	51.2	48.9
21:55-22:00 น.	49.3	46.5
22:00-22:05 น.	47.6	45.6
22:05-22:10 น.	47.4	45.4
22:10-22:15 น.	47.3	44.8
22:15-22:20 น.	46.3	43.9
22:20-22:25 น.	48.4	46.3
22:25-22:30 น.	47.2	44.3
22:30-22:35 น.	51.9	49.1
22:35-22:40 น.	47.2	44.7
22:40-22:45 น.	49.9	47.6
22:45-22:50 น.	46.3	43.9
22:50-22:55 น.	51.0	48.7
22:55-23:00 น.	51.3	49.2
23:00-23:05 น.	47.9	45.0
23:05-23:10 น.	47.3	45.2
23:10-23:15 น.	46.5	44.3
23:15-23:20 น.	45.4	42.8
23:20-23:25 น.	45.6	42.7
23:25-23:30 น.	46.4	43.7
23:30-23:35 น.	46.0	43.3
23:35-23:40 น.	45.3	43.0
23:40-23:45 น.	46.9	44.8
23:45-23:50 น.	46.2	44.3
23:50-23:55 น.	46.4	43.9
23:55-00:00 น.	45.0	42.8
00:00-00:05 น.	48.1	45.6
00:05-00:10 น.	48.6	46.2
00:10-00:15 น.	49.5	45.8
00:15-00:20 น.	45.4	42.8

- ห้ามคัดค้านในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
00:20-00:25 น.	45.2	42.7
00:25-00:30 น.	48.0	45.5
00:30-00:35 น.	45.7	44.8
00:35-00:40 น.	45.2	42.6
00:40-00:45 น.	46.9	44.8
00:45-00:50 น.	46.0	43.5
00:50-00:55 น.	44.8	42.3
00:55-01:00 น.	46.7	44.2
01:00-01:05 น.	46.7	44.2
01:05-01:10 น.	45.4	44.3
01:10-01:15 น.	45.7	43.7
01:15-01:20 น.	45.4	42.7
01:20-01:25 น.	45.3	42.8
01:25-01:30 น.	45.4	42.7
01:30-01:35 น.	44.6	42.2
01:35-01:40 น.	45.4	43.9
01:40-01:45 น.	45.9	43.1
01:45-01:50 น.	47.7	44.9
01:50-01:55 น.	45.4	42.7
01:55-02:00 น.	45.2	43.1
02:00-02:05 น.	45.8	43.0
02:05-02:10 น.	46.5	44.6
02:10-02:15 น.	44.5	42.6
02:15-02:20 น.	45.9	44.0
02:20-02:25 น.	46.0	43.4
02:25-02:30 น.	45.2	42.5
02:30-02:35 น.	44.8	42.0
02:35-02:40 น.	45.1	43.0
02:40-02:45 น.	44.7	42.4
02:45-02:50 น.	45.8	43.7
02:50-02:55 น.	45.0	42.1
02:55-03:00 น.	45.5	43.3
03:00-03:05 น.	45.7	43.3
03:05-03:10 น.	45.8	42.9
03:10-03:15 น.	46.8	44.8
03:15-03:20 น.	50.0	47.5
03:20-03:25 น.	46.7	44.5
03:25-03:30 น.	47.3	44.5
03:30-03:35 น.	47.0	44.9
03:35-03:40 น.	48.0	45.4
03:40-03:45 น.	50.7	48.5
03:45-03:50 น.	51.9	49.2
03:50-03:55 น.	48.7	46.8
03:55-04:00 น.	54.8	52.3
04:00-04:05 น.	51.4	49.4
04:05-04:10 น.	48.0	45.8
04:10-04:15 น.	48.1	43.8
04:15-04:20 น.	47.5	44.6
04:20-04:25 น.	47.1	45.1
04:25-04:30 น.	46.4	43.6
04:30-04:35 น.	50.0	47.8
04:35-04:40 น.	61.8	59.5

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	8-9 เมษายน 2568	
	T25A1137-0026	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
04:40-04:45 น.	62.1	60.1
04:45-04:50 น.	50.9	44.5
04:50-04:55 น.	47.1	44.8
04:55-05:00 น.	49.3	46.4
05:00-05:05 น.	55.2	53.3
05:05-05:10 น.	58.5	55.7
05:10-05:15 น.	55.7	53.3
05:15-05:20 น.	47.0	44.5
05:20-05:25 น.	55.2	52.7
05:25-05:30 น.	53.8	51.4
05:30-05:35 น.	58.6	55.9
05:35-05:40 น.	54.2	52.2
05:40-05:45 น.	54.9	52.4
05:45-05:50 น.	55.8	53.9
05:50-05:55 น.	57.4	54.6
05:55-06:00 น.	56.1	54.2
06:00-06:05 น.	53.5	50.6
06:05-06:10 น.	55.4	52.9
06:10-06:15 น.	54.2	51.9
06:15-06:20 น.	53.3	50.7
06:20-06:25 น.	55.1	53.0
06:25-06:30 น.	51.9	49.0
06:30-06:35 น.	50.3	47.6
06:35-06:40 น.	54.4	51.5
06:40-06:45 น.	55.4	53.0
06:45-06:50 น.	55.6	52.8
06:50-06:55 น.	55.6	53.4
06:55-07:00 น.	55.0	53.1

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ใกล้ด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
07:00-07:05 น.	54.2	52.1
07:05-07:10 น.	54.9	52.5
07:10-07:15 น.	55.2	52.5
07:15-07:20 น.	59.7	56.8
07:20-07:25 น.	56.0	53.2
07:25-07:30 น.	56.9	54.2
07:30-07:35 น.	55.1	52.6
07:35-07:40 น.	56.8	54.1
07:40-07:45 น.	53.5	50.7
07:45-07:50 น.	53.5	50.7
07:50-07:55 น.	53.0	50.8
07:55-08:00 น.	57.9	55.4
08:00-08:05 น.	61.5	58.7
08:05-08:10 น.	60.5	58.1
08:10-08:15 น.	55.7	53.8
08:15-08:20 น.	52.3	49.5
08:20-08:25 น.	55.1	53.2
08:25-08:30 น.	57.1	54.9
08:30-08:35 น.	55.0	53.0
08:35-08:40 น.	57.0	54.4
08:40-08:45 น.	56.9	54.3
08:45-08:50 น.	61.7	59.0
08:50-08:55 น.	55.0	52.6
08:55-09:00 น.	53.8	51.1
09:00-09:05 น.	54.6	52.6
09:05-09:10 น.	56.1	54.1
09:10-09:15 น.	54.6	52.1
09:15-09:20 น.	51.6	49.1
09:20-09:25 น.	51.2	48.6
09:25-09:30 น.	56.0	54.0
09:30-09:35 น.	59.2	56.3
09:35-09:40 น.	55.2	52.5
09:40-09:45 น.	57.1	54.2
09:45-09:50 น.	51.9	49.7
09:50-09:55 น.	62.5	59.8
09:55-10:00 น.	51.8	48.9
10:00-10:05 น.	51.1	49.0
10:05-10:10 น.	56.9	54.6
10:10-10:15 น.	50.4	48.3
10:15-10:20 น.	54.1	51.2
10:20-10:25 น.	52.5	50.3
10:25-10:30 น.	51.8	48.9
10:30-10:35 น.	52.2	49.8
10:35-10:40 น.	49.5	46.7
10:40-10:45 น.	49.3	47.4
10:45-10:50 น.	49.8	47.9
10:50-10:55 น.	49.8	47.2
10:55-11:00 น.	52.8	50.6
11:00-11:05 น.	58.5	55.7
11:05-11:10 น.	56.9	54.1
11:10-11:15 น.	50.3	48.4
11:15-11:20 น.	51.6	48.7

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่ใกล้ด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครู ตำบลบางพระครู)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
11:20-11:25 น.	52.5	50.0
11:25-11:30 น.	52.6	49.7
11:30-11:35 น.	55.8	53.0
11:35-11:40 น.	54.5	52.2
11:40-11:45 น.	53.4	50.5
11:45-11:50 น.	58.3	56.3
11:50-11:55 น.	54.4	52.3
11:55-12:00 น.	55.2	52.7
12:00-12:05 น.	54.9	52.0
12:05-12:10 น.	55.2	53.3
12:10-12:15 น.	50.9	48.6
12:15-12:20 น.	54.0	51.6
12:20-12:25 น.	51.4	48.6
12:25-12:30 น.	50.9	48.3
12:30-12:35 น.	57.4	54.8
12:35-12:40 น.	50.7	48.2
12:40-12:45 น.	60.0	57.7
12:45-12:50 น.	55.5	53.3
12:50-12:55 น.	55.7	53.2
12:55-13:00 น.	52.0	49.3
13:00-13:05 น.	52.8	50.1
13:05-13:10 น.	50.7	48.7
13:10-13:15 น.	51.6	49.5
13:15-13:20 น.	50.9	48.8
13:20-13:25 น.	54.8	52.0
13:25-13:30 น.	57.7	55.6
13:30-13:35 น.	51.9	49.4
13:35-13:40 น.	48.1	45.2
13:40-13:45 น.	51.6	49.5
13:45-13:50 น.	55.2	52.8
13:50-13:55 น.	50.8	48.3
13:55-14:00 น.	50.8	48.2
14:00-14:05 น.	54.7	52.7
14:05-14:10 น.	52.3	50.0
14:10-14:15 น.	53.7	51.5
14:15-14:20 น.	54.8	52.9
14:20-14:25 น.	52.9	50.0
14:25-14:30 น.	51.2	48.4
14:30-14:35 น.	50.5	48.0
14:35-14:40 น.	52.4	49.6
14:40-14:45 น.	56.3	53.8
14:45-14:50 น.	51.8	49.1
14:50-14:55 น.	51.5	48.6
14:55-15:00 น.	51.5	48.9
15:00-15:05 น.	51.8	49.8
15:05-15:10 น.	52.7	50.6
15:10-15:15 น.	58.6	55.9
15:15-15:20 น.	50.5	48.6
15:20-15:25 น.	53.3	50.8
15:25-15:30 น.	53.0	51.1
15:30-15:35 น.	53.9	51.6
15:35-15:40 น.	54.2	51.4

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	52.7	50.1
15:45-15:50 น.	52.7	49.8
15:50-15:55 น.	53.8	51.4
15:55-16:00 น.	51.7	49.6
16:00-16:05 น.	50.4	48.5
16:05-16:10 น.	58.2	56.0
16:10-16:15 น.	53.1	51.2
16:15-16:20 น.	57.4	55.0
16:20-16:25 น.	57.1	55.1
16:25-16:30 น.	53.5	50.6
16:30-16:35 น.	55.6	53.1
16:35-16:40 น.	52.3	50.1
16:40-16:45 น.	57.1	55.2
16:45-16:50 น.	52.3	50.2
16:50-16:55 น.	52.1	49.9
16:55-17:00 น.	53.3	51.1
17:00-17:05 น.	54.9	52.2
17:05-17:10 น.	53.6	50.7
17:10-17:15 น.	52.2	49.9
17:15-17:20 น.	54.5	52.5
17:20-17:25 น.	54.6	52.6
17:25-17:30 น.	55.6	53.0
17:30-17:35 น.	56.9	54.8
17:35-17:40 น.	50.9	48.7
17:40-17:45 น.	55.8	53.2
17:45-17:50 น.	56.6	53.7
17:50-17:55 น.	56.2	54.3
17:55-18:00 น.	55.0	53.1
18:00-18:05 น.	56.1	54.0
18:05-18:10 น.	52.1	49.4
18:10-18:15 น.	52.7	50.6
18:15-18:20 น.	52.1	49.6
18:20-18:25 น.	50.4	48.4
18:25-18:30 น.	50.3	47.7
18:30-18:35 น.	51.8	49.5
18:35-18:40 น.	52.5	50.2
18:40-18:45 น.	51.1	49.1
18:45-18:50 น.	50.5	47.8
18:50-18:55 น.	49.9	47.2
18:55-19:00 น.	52.6	49.9
19:00-19:05 น.	51.8	49.5
19:05-19:10 น.	56.7	54.4
19:10-19:15 น.	59.7	56.9
19:15-19:20 น.	54.4	51.6
19:20-19:25 น.	53.3	50.9
19:25-19:30 น.	53.6	51.3
19:30-19:35 น.	56.8	54.5
19:35-19:40 น.	52.6	49.8
19:40-19:45 น.	55.4	53.2
19:45-19:50 น.	58.7	56.8
19:50-19:55 น.	52.1	49.6
19:55-20:00 น.	51.7	49.7

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิกาศิณด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	51.3	49.1
20:05-20:10 น.	51.2	48.3
20:10-20:15 น.	54.0	51.8
20:15-20:20 น.	51.9	49.7
20:20-20:25 น.	51.7	49.6
20:25-20:30 น.	50.5	48.4
20:30-20:35 น.	57.5	55.0
20:35-20:40 น.	51.8	48.9
20:40-20:45 น.	51.1	49.0
20:45-20:50 น.	50.6	48.1
20:50-20:55 น.	50.6	48.7
20:55-21:00 น.	50.3	48.2
21:00-21:05 น.	51.9	49.8
21:05-21:10 น.	51.0	48.1
21:10-21:15 น.	51.8	49.5
21:15-21:20 น.	50.6	48.0
21:20-21:25 น.	51.8	49.3
21:25-21:30 น.	51.2	48.9
21:30-21:35 น.	48.0	45.8
21:35-21:40 น.	50.1	47.5
21:40-21:45 น.	50.9	48.0
21:45-21:50 น.	50.3	47.7
21:50-21:55 น.	51.2	49.0
21:55-22:00 น.	48.9	46.4
22:00-22:05 น.	49.1	46.3
22:05-22:10 น.	47.2	44.9
22:10-22:15 น.	46.8	44.3
22:15-22:20 น.	47.6	45.6
22:20-22:25 น.	47.4	45.2
22:25-22:30 น.	46.4	43.8
22:30-22:35 น.	46.6	43.9
22:35-22:40 น.	47.5	44.9
22:40-22:45 น.	47.5	45.2
22:45-22:50 น.	47.6	44.9
22:50-22:55 น.	47.7	45.4
22:55-23:00 น.	48.3	45.8
23:00-23:05 น.	46.6	43.8
23:05-23:10 น.	47.2	44.7
23:10-23:15 น.	46.8	43.9
23:15-23:20 น.	47.8	44.9
23:20-23:25 น.	47.8	45.7
23:25-23:30 น.	47.1	44.2
23:30-23:35 น.	47.1	45.2
23:35-23:40 น.	45.4	43.1
23:40-23:45 น.	46.2	44.1
23:45-23:50 น.	45.9	44.0
23:50-23:55 น.	45.1	42.9
23:55-00:00 น.	45.3	43.4
00:00-00:05 น.	46.1	44.0
00:05-00:10 น.	49.5	47.1
00:10-00:15 น.	47.2	44.4
00:15-00:20 น.	46.7	44.1

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	47.1	44.3
00:25-00:30 น.	45.6	43.0
00:30-00:35 น.	46.2	43.3
00:35-00:40 น.	46.5	44.1
00:40-00:45 น.	46.0	43.3
00:45-00:50 น.	46.6	44.7
00:50-00:55 น.	47.6	45.6
00:55-01:00 น.	46.6	43.3
01:00-01:05 น.	48.1	45.6
01:05-01:10 น.	46.8	44.4
01:10-01:15 น.	46.6	44.0
01:15-01:20 น.	48.7	46.3
01:20-01:25 น.	48.1	45.6
01:25-01:30 น.	50.0	47.7
01:30-01:35 น.	51.4	48.5
01:35-01:40 น.	54.0	51.9
01:40-01:45 น.	53.8	51.3
01:45-01:50 น.	52.2	50.0
01:50-01:55 น.	49.0	46.2
01:55-02:00 น.	48.1	45.6
02:00-02:05 น.	49.5	46.6
02:05-02:10 น.	48.5	45.7
02:10-02:15 น.	48.2	46.2
02:15-02:20 น.	49.1	46.6
02:20-02:25 น.	49.1	46.8
02:25-02:30 น.	48.7	46.0
02:30-02:35 น.	47.6	45.6
02:35-02:40 น.	47.9	45.3
02:40-02:45 น.	47.0	44.8
02:45-02:50 น.	45.7	43.6
02:50-02:55 น.	55.3	52.4
02:55-03:00 น.	48.2	46.0
03:00-03:05 น.	46.7	44.6
03:05-03:10 น.	45.9	43.7
03:10-03:15 น.	46.6	44.1
03:15-03:20 น.	47.3	45.2
03:20-03:25 น.	50.2	47.7
03:25-03:30 น.	48.7	46.6
03:30-03:35 น.	48.5	46.0
03:35-03:40 น.	49.0	47.1
03:40-03:45 น.	45.4	43.3
03:45-03:50 น.	55.1	52.3
03:50-03:55 น.	58.0	55.6
03:55-04:00 น.	56.4	54.5
04:00-04:05 น.	46.2	43.3
04:05-04:10 น.	48.5	45.6
04:10-04:15 น.	51.6	49.4
04:15-04:20 น.	58.2	55.3
04:20-04:25 น.	61.2	59.7
04:25-04:30 น.	51.3	49.4
04:30-04:35 น.	49.2	46.7
04:35-04:40 น.	55.5	53.5

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระครุ ตำบลบางพระครุ)	
	9-10 เมษายน 2568	
	T25A1137-0027	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	54.9	52.7
04:45-04:50 น.	59.6	57.4
04:50-04:55 น.	60.0	57.7
04:55-05:00 น.	51.3	49.3
05:00-05:05 น.	51.7	49.2
05:05-05:10 น.	49.8	47.0
05:10-05:15 น.	49.4	43.9
05:15-05:20 น.	48.7	46.1
05:20-05:25 น.	48.7	45.9
05:25-05:30 น.	51.0	50.7
05:30-05:35 น.	49.7	47.0
05:35-05:40 น.	50.6	48.7
05:40-05:45 น.	51.1	48.4
05:45-05:50 น.	56.3	53.5
05:50-05:55 น.	56.3	53.9
05:55-06:00 น.	54.8	52.1
06:00-06:05 น.	54.8	52.3
06:05-06:10 น.	58.8	55.9
06:10-06:15 น.	57.7	54.8
06:15-06:20 น.	57.4	54.5
06:20-06:25 น.	52.4	50.0
06:25-06:30 น.	55.4	53.1
06:30-06:35 น.	56.5	54.4
06:35-06:40 น.	57.7	54.9
06:40-06:45 น.	54.4	51.9
06:45-06:50 น.	53.6	51.0
06:50-06:55 น.	56.1	53.9
06:55-07:00 น.	57.2	55.2

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่หักเหเสียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
07:00-07:05 น.	54.4	51.9
07:05-07:10 น.	59.6	57.3
07:10-07:15 น.	53.8	50.9
07:15-07:20 น.	55.0	52.4
07:20-07:25 น.	53.8	51.2
07:25-07:30 น.	54.8	52.0
07:30-07:35 น.	56.9	54.2
07:35-07:40 น.	51.9	49.3
07:40-07:45 น.	53.9	51.3
07:45-07:50 น.	52.6	50.6
07:50-07:55 น.	50.8	48.9
07:55-08:00 น.	55.4	53.3
08:00-08:05 น.	53.9	51.0
08:05-08:10 น.	60.4	58.5
08:10-08:15 น.	52.9	50.5
08:15-08:20 น.	62.2	59.9
08:20-08:25 น.	54.6	52.7
08:25-08:30 น.	50.5	48.4
08:30-08:35 น.	55.8	53.8
08:35-08:40 น.	51.1	48.7
08:40-08:45 น.	55.9	53.2
08:45-08:50 น.	51.6	49.3
08:50-08:55 น.	53.9	51.3
08:55-09:00 น.	54.1	51.5
09:00-09:05 น.	54.1	51.6
09:05-09:10 น.	55.1	52.9
09:10-09:15 น.	56.8	53.9
09:15-09:20 น.	52.2	49.4
09:20-09:25 น.	53.2	50.5
09:25-09:30 น.	51.1	49.1
09:30-09:35 น.	52.3	50.2
09:35-09:40 น.	52.4	50.2
09:40-09:45 น.	49.9	47.3
09:45-09:50 น.	49.6	46.8
09:50-09:55 น.	51.6	48.8
09:55-10:00 น.	58.8	56.6
10:00-10:05 น.	50.6	48.4
10:05-10:10 น.	57.9	55.9
10:10-10:15 น.	51.7	49.7
10:15-10:20 น.	56.5	54.5
10:20-10:25 น.	55.4	53.5
10:25-10:30 น.	53.2	50.7
10:30-10:35 น.	52.0	49.3
10:35-10:40 น.	60.5	58.3
10:40-10:45 น.	51.4	49.1
10:45-10:50 น.	50.5	47.9
10:50-10:55 น.	50.9	48.8
10:55-11:00 น.	51.6	49.1
11:00-11:05 น.	50.5	47.8
11:05-11:10 น.	51.5	49.1
11:10-11:15 น.	54.9	52.0
11:15-11:20 น.	52.8	50.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าตัวเลขที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่หักเหเสียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	LAeq 5 min	LA90 5 min
11:20-11:25 น.	52.4	50.2
11:25-11:30 น.	54.4	52.5
11:30-11:35 น.	50.8	48.6
11:35-11:40 น.	57.3	55.2
11:40-11:45 น.	58.6	56.5
11:45-11:50 น.	59.6	57.1
11:50-11:55 น.	51.8	49.6
11:55-12:00 น.	52.8	50.7
12:00-12:05 น.	49.8	47.7
12:05-12:10 น.	52.3	50.2
12:10-12:15 น.	51.4	49.0
12:15-12:20 น.	55.2	53.2
12:20-12:25 น.	51.2	48.7
12:25-12:30 น.	53.8	51.8
12:30-12:35 น.	51.3	49.4
12:35-12:40 น.	48.8	46.1
12:40-12:45 น.	52.3	50.3
12:45-12:50 น.	54.9	52.7
12:50-12:55 น.	51.2	48.8
12:55-13:00 น.	51.4	49.3
13:00-13:05 น.	50.4	47.6
13:05-13:10 น.	57.8	55.1
13:10-13:15 น.	54.4	52.4
13:15-13:20 น.	57.3	55.4
13:20-13:25 น.	60.1	58.1
13:25-13:30 น.	60.2	57.8
13:30-13:35 น.	64.3	62.0
13:35-13:40 น.	59.9	57.9
13:40-13:45 น.	59.4	56.6
13:45-13:50 น.	54.5	52.5
13:50-13:55 น.	59.9	57.1
13:55-14:00 น.	59.8	56.9
14:00-14:05 น.	58.1	56.0
14:05-14:10 น.	50.4	48.5
14:10-14:15 น.	54.7	52.3
14:15-14:20 น.	53.1	50.2
14:20-14:25 น.	52.8	50.5
14:25-14:30 น.	50.6	48.7
14:30-14:35 น.	51.8	49.4
14:35-14:40 น.	49.4	46.5
14:40-14:45 น.	56.5	54.2
14:45-14:50 น.	52.0	50.0
14:50-14:55 น.	51.1	48.6
14:55-15:00 น.	51.5	49.1
15:00-15:05 น.	52.6	50.5
15:05-15:10 น.	60.2	57.3
15:10-15:15 น.	54.4	52.0
15:15-15:20 น.	53.2	50.3
15:20-15:25 น.	53.6	51.2
15:25-15:30 น.	55.0	52.8
15:30-15:35 น.	61.6	59.0
15:35-15:40 น.	59.1	56.8

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะค่าตัวเลขที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามขั้นตอนการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระพร ตำบลบางพระพร)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
15:40-15:45 น.	51.0	48.8
15:45-15:50 น.	54.1	51.5
15:50-15:55 น.	55.1	52.4
15:55-16:00 น.	54.4	43.9
16:00-16:05 น.	54.1	51.8
16:05-16:10 น.	57.7	55.1
16:10-16:15 น.	58.2	56.2
16:15-16:20 น.	61.9	59.0
16:20-16:25 น.	59.4	56.8
16:25-16:30 น.	55.5	52.6
16:30-16:35 น.	68.1	66.2
16:35-16:40 น.	67.4	65.4
16:40-16:45 น.	65.4	63.2
16:45-16:50 น.	59.9	57.5
16:50-16:55 น.	60.4	58.2
16:55-17:00 น.	58.6	56.3
17:00-17:05 น.	56.2	53.5
17:05-17:10 น.	59.2	56.4
17:10-17:15 น.	54.0	51.4
17:15-17:20 น.	53.5	51.4
17:20-17:25 น.	62.3	59.6
17:25-17:30 น.	61.7	59.3
17:30-17:35 น.	52.9	50.2
17:35-17:40 น.	52.9	50.9
17:40-17:45 น.	53.5	51.1
17:45-17:50 น.	57.4	55.2
17:50-17:55 น.	56.7	54.2
17:55-18:00 น.	53.9	51.3
18:00-18:05 น.	53.8	51.5
18:05-18:10 น.	62.6	60.2
18:10-18:15 น.	54.3	52.1
18:15-18:20 น.	52.5	49.6
18:20-18:25 น.	57.0	54.9
18:25-18:30 น.	55.1	52.8
18:30-18:35 น.	51.3	49.2
18:35-18:40 น.	51.1	49.1
18:40-18:45 น.	48.3	45.7
18:45-18:50 น.	53.3	50.9
18:50-18:55 น.	52.9	50.2
18:55-19:00 น.	49.1	46.5
19:00-19:05 น.	52.7	49.8
19:05-19:10 น.	51.7	48.9
19:10-19:15 น.	58.6	55.7
19:15-19:20 น.	51.3	49.4
19:20-19:25 น.	56.1	53.3
19:25-19:30 น.	52.7	50.4
19:30-19:35 น.	54.6	51.8
19:35-19:40 น.	51.0	48.6
19:40-19:45 น.	52.3	49.9
19:45-19:50 น.	53.9	51.1
19:50-19:55 น.	55.0	52.4
19:55-20:00 น.	58.0	55.3

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามขั้นตอนการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระพร ตำบลบางพระพร)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
20:00-20:05 น.	54.5	52.2
20:05-20:10 น.	55.1	52.4
20:10-20:15 น.	51.4	48.6
20:15-20:20 น.	51.6	49.4
20:20-20:25 น.	53.0	50.9
20:25-20:30 น.	56.9	54.0
20:30-20:35 น.	51.3	48.8
20:35-20:40 น.	48.7	46.0
20:40-20:45 น.	50.9	48.3
20:45-20:50 น.	48.3	45.5
20:50-20:55 น.	49.2	47.2
20:55-21:00 น.	51.8	49.6
21:00-21:05 น.	50.4	48.1
21:05-21:10 น.	50.5	48.3
21:10-21:15 น.	48.8	46.2
21:15-21:20 น.	47.9	45.7
21:20-21:25 น.	50.6	47.9
21:25-21:30 น.	50.8	48.2
21:30-21:35 น.	52.3	50.0
21:35-21:40 น.	49.6	47.4
21:40-21:45 น.	50.6	48.5
21:45-21:50 น.	50.3	47.4
21:50-21:55 น.	51.4	48.5
21:55-22:00 น.	48.3	46.0
22:00-22:05 น.	49.1	43.1
22:05-22:10 น.	46.5	44.4
22:10-22:15 น.	49.9	47.4
22:15-22:20 น.	47.3	45.3
22:20-22:25 น.	46.5	43.9
22:25-22:30 น.	45.8	43.6
22:30-22:35 น.	46.9	44.0
22:35-22:40 น.	46.1	44.0
22:40-22:45 น.	46.3	44.0
22:45-22:50 น.	49.4	46.8
22:50-22:55 น.	46.6	43.7
22:55-23:00 น.	46.3	43.8
23:00-23:05 น.	47.6	45.2
23:05-23:10 น.	49.7	47.8
23:10-23:15 น.	47.2	44.4
23:15-23:20 น.	49.7	47.4
23:20-23:25 น.	45.8	41.2
23:25-23:30 น.	45.6	42.7
23:30-23:35 น.	46.3	43.9
23:35-23:40 น.	45.3	43.4
23:40-23:45 น.	48.2	45.5
23:45-23:50 น.	48.2	45.4
23:50-23:55 น.	44.8	42.5
23:55-00:00 น.	46.0	43.2
00:00-00:05 น.	49.2	46.3
00:05-00:10 น.	51.9	41.1
00:10-00:15 น.	47.1	45.2
00:15-00:20 น.	44.4	42.2

- นำมาคิดค่าในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
00:20-00:25 น.	45.0	42.3
00:25-00:30 น.	45.5	42.8
00:30-00:35 น.	45.1	43.2
00:35-00:40 น.	44.4	41.8
00:40-00:45 น.	46.0	43.7
00:45-00:50 น.	46.8	44.2
00:50-00:55 น.	45.8	43.0
00:55-01:00 น.	45.1	42.6
01:00-01:05 น.	45.9	43.9
01:05-01:10 น.	44.8	41.9
01:10-01:15 น.	44.4	42.4
01:15-01:20 น.	45.8	42.9
01:20-01:25 น.	44.3	42.1
01:25-01:30 น.	45.5	43.0
01:30-01:35 น.	46.5	43.9
01:35-01:40 น.	45.1	42.7
01:40-01:45 น.	45.9	43.4
01:45-01:50 น.	44.6	42.7
01:50-01:55 น.	48.5	42.9
01:55-02:00 น.	44.9	42.3
02:00-02:05 น.	45.4	43.2
02:05-02:10 น.	45.8	43.6
02:10-02:15 น.	44.0	41.1
02:15-02:20 น.	45.7	43.8
02:20-02:25 น.	44.7	42.7
02:25-02:30 น.	45.0	42.8
02:30-02:35 น.	45.1	43.0
02:35-02:40 น.	45.2	42.9
02:40-02:45 น.	45.1	42.5
02:45-02:50 น.	44.8	42.8
02:50-02:55 น.	46.1	43.4
02:55-03:00 น.	45.3	43.3
03:00-03:05 น.	65.6	63.0
03:05-03:10 น.	67.0	64.4
03:10-03:15 น.	44.8	42.4
03:15-03:20 น.	46.0	44.1
03:20-03:25 น.	44.1	41.3
03:25-03:30 น.	46.7	43.8
03:30-03:35 น.	47.5	45.6
03:35-03:40 น.	45.9	43.2
03:40-03:45 น.	48.3	46.4
03:45-03:50 น.	53.6	50.9
03:50-03:55 น.	52.9	50.7
03:55-04:00 น.	49.2	47.1
04:00-04:05 น.	47.6	44.9
04:05-04:10 น.	48.0	45.5
04:10-04:15 น.	48.0	46.1
04:15-04:20 น.	47.2	44.7
04:20-04:25 น.	47.0	44.6
04:25-04:30 น.	46.7	43.8
04:30-04:35 น.	46.5	44.5
04:35-04:40 น.	46.2	43.6

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
	บริเวณที่พิจารณาตามทิศตะวันออกของโครงการ (หมู่ที่ 4 บ้านบางพระศรี ตำบลบางพระศรี)	
	10-11 เมษายน 2568	
	T25A1137-0028	
	L _{Aeq} 5 min	L _{A90} 5 min
04:40-04:45 น.	46.8	44.5
04:45-04:50 น.	46.9	44.2
04:50-04:55 น.	49.4	43.4
04:55-05:00 น.	46.1	43.5
05:00-05:05 น.	49.8	47.5
05:05-05:10 น.	48.1	46.0
05:10-05:15 น.	51.5	49.3
05:15-05:20 น.	48.5	45.6
05:20-05:25 น.	49.4	46.7
05:25-05:30 น.	49.9	48.0
05:30-05:35 น.	51.7	48.8
05:35-05:40 น.	57.8	55.1
05:40-05:45 น.	57.3	55.0
05:45-05:50 น.	58.1	55.3
05:50-05:55 น.	57.6	54.9
05:55-06:00 น.	54.6	52.4
06:00-06:05 น.	60.0	57.1
06:05-06:10 น.	53.5	50.6
06:10-06:15 น.	61.6	59.5
06:15-06:20 น.	58.3	55.6
06:20-06:25 น.	59.8	57.2
06:25-06:30 น.	53.4	51.0
06:30-06:35 น.	51.9	49.1
06:35-06:40 น.	56.3	54.1
06:40-06:45 น.	55.5	53.5
06:45-06:50 น.	53.5	51.4
06:50-06:55 น.	54.8	52.5
06:55-07:00 น.	56.3	53.9

หมายเหตุ :

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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดลอกในรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น