

ผลการตรวจวัด

เสียงรบกวน

วิทยาลัยอาชีวศึกษา : 22-29 ธันวาคม 2565
 จังหวัดนครราชสีมา : 22-29 ธันวาคม 2565
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา : 2023-0001754
 เลขที่เอกสาร : 2022-005100
 หมายเลขหนังสือ : 7228A008-0022 - 7228A006-0026

๑. ห้ามมิให้เจ้าพนักงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐในตำแหน่งใด ๆ ใช้อำนาจหน้าที่ของตนเพื่อประโยชน์ส่วนตนหรือของผู้อื่นในทางที่มิชอบ

[illegible]

๑. หน่วยงานในสังกัดกรมการศึกษานานาชาติและวิทยาลัยนานาชาติ โดยไม่ถือเป็นบุคลากรจากหน่วยงานของรัฐ
๑. ในความหมายของระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการบริหารงานบุคคล

2023-4004751

* วัตถุประสงค์ในการประเมินการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ : เพื่อใช้ประเมินผลจากองค์ความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติงานในทางปฏิบัติ
* ในการประเมินผลจะประเมินเฉพาะการนำผลการวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติงาน

3073-1009759

* สามารถกำหนดนิยามและหลักการในการใช้ข้อมูลแบบต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพจากแหล่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ
* ในทางภาคปฏิบัติจะประมวลผลจากข้อมูลที่ได้ใช้การตัดสินใจจากตัวเก็บ

2023-000435

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็ก	จุดวัดบนพื้นผิวของคอนกรีต	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0023	00:00-00:05 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:05-00:10 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:10-00:15 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:15-00:20 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:20-00:25 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:25-00:30 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:30-00:35 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:35-00:40 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:40-00:45 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:45-00:50 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:50-00:55 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	00:55-01:00 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:00-01:05 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:05-01:10 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:10-01:15 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:15-01:20 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:20-01:25 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:25-01:30 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:30-01:35 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:35-01:40 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:40-01:45 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:45-01:50 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:50-01:55 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	01:55-02:00 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:00-02:05 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:05-02:10 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:10-02:15 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:15-02:20 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:20-02:25 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:25-02:30 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:30-02:35 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:35-02:40 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:40-02:45 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:45-02:50 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:50-02:55 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	02:55-03:00 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:00-03:05 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:05-03:10 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:10-03:15 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:15-03:20 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:20-03:25 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:25-03:30 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:30-03:35 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:35-03:40 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:40-03:45 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:45-03:50 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:50-03:55 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	03:55-04:00 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	04:00-04:05 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	04:05-04:10 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	04:10-04:15 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	04:15-04:20 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8
	04:20-04:25 น.	57.2	58.4	56.8	56.8	56.8

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็ก	จุดวัดบนพื้นผิวของคอนกรีต	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0023	04:25-04:30 น.	53.9	52.4	50.0	51.0	50.0
	04:30-04:35 น.	54.1	52.3	52.4	50.3	50.3
	04:35-04:40 น.	53.6	52.3	50.7	50.3	50.3
	04:40-04:45 น.	52.3	52.3	50.3	50.3	50.3
	04:45-04:50 น.	56.3	53.4	55.7	51.5	51.5
	04:50-04:55 น.	53.4	53.6	50.3	51.5	51.5
	04:55-05:00 น.	52.6	53.6	50.3	51.5	51.5
	05:00-05:05 น.	53.6	51.8	51.6	50.0	50.0
	05:05-05:10 น.	52.4	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:10-05:15 น.	52.4	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:15-05:20 น.	52.2	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:20-05:25 น.	52.3	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:25-05:30 น.	52.4	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:30-05:35 น.	52.4	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:35-05:40 น.	52.0	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:40-05:45 น.	52.9	51.8	46.5	50.8	50.8
	05:45-05:50 น.	54.1	51.2	54.0	49.8	49.8
	05:50-05:55 น.	53.3	51.2	52.1	49.8	49.8
	05:55-06:00 น.	53.4	51.2	52.4	49.8	49.8
	06:00-06:05 น.	52.6	50.3	48.2	49.0	49.0
	06:05-06:10 น.	53.2	51.8	47.0	50.7	50.7
	06:10-06:15 น.	53.8	51.8	49.3	50.7	50.7
	06:15-06:20 น.	50.8	49.7	44.3	48.2	48.2
	06:20-06:25 น.	50.5	48.7	45.8	47.2	47.2
	06:25-06:30 น.	56.3	49.8	46.7	47.8	47.8
	06:30-06:35 น.	52.1	50.0	47.9	48.5	48.5
	06:35-06:40 น.	53.4	52.0	47.8	51.0	51.0
	06:40-06:45 น.	54.3	52.5	48.8	50.8	50.8
	06:45-06:50 น.	54.1	52.8	48.2	51.2	51.2
	06:50-06:55 น.	54.3	54.2	37.8	52.2	52.2
	06:55-07:00 น.	54.9	54.7	41.4	52.2	52.2
	07:00-07:05 น.	54.5	54.6	53.3	51.6	51.6
	07:05-07:10 น.	54.4	53.1	48.5	51.6	51.6
	07:10-07:15 น.	54.8	53.1	49.5	51.3	51.3
	07:15-07:20 น.	54.7	53.6	48.2	51.2	51.2
	07:20-07:25 น.	56.6	53.5	56.2	4.8	4.8
	07:25-07:30 น.	54.6	53.5	51.1	51.9	51.9
	07:30-07:35 น.	54.4	53.5	50.1	51.9	51.9
	07:35-07:40 น.	54.2	54.0	53.3	51.6	51.6
	07:40-07:45 น.	54.3	54.9	53.3	51.3	51.3
	07:45-07:50 น.	55.1	54.9	48.6	53.3	53.3
	07:50-07:55 น.	55.1	54.9	48.6	53.3	53.3

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็ก	จุดวัดบนพื้นผิวของคอนกรีต	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม	จุดวัดบนพื้นผิวของเหล็กเสริม
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0024	22:30-22:35 น.	55.2	54.3	50.9	52.9	52.9
	22:35-22:40 น.	54.8	54.3	48.2	52.9	52.9
	22:40-22:45 น.	54.2	54.3	41.0	52.9	52.9
	22:45-22:50 น.	54.2	54.7	50.3	52.9	52.9
	22:50-22:55 น.	54.4	54.7	50.3	52.9	52.9
	22:55-23:00 น.	53.3	54.7	49.4	52.9	52.9
	23:00-23:05 น.	55.4	53.2	54.4	52.0	52.0
	23:05-23:10 น.	58.2	53.2	53.8	52.0	52.0
	23:10-23:15 น.	50.8	53.2	47.9	52.0	52.0
	23:15-23:20 น.	54.0	52.5	51.7	51.0	51.0
	23:20-23:25 น.	54.0	52.5	51.7	51.0	51.0
	23:25-23:30 น.	53.6	52.5	50.9	51.0	51.0
	23:30-23:35 น.	56.4	53.0	56.7	51.8	51.8
	23:35-23:40 น.	54.0	53.0	50.1	51.8	51.8
	23:40-23:45 น.	54.2	53.0	51.0	51.8	51.8
	23:45-23:50 น.	54.9	53.0	50.6	52.4	52.4
	23:50-23:55 น.	54.7	54.0	49.4	52.4	52.4
	23:55-00:00 น.	55.2	54.0	52.0	52.4	52.4
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0024	00:00-00:05 น.	55.3	54.0	53.2	52.5	52.5
	00:05-00:10 น.	55.0	54.0	51.1	52.5	52.5
	00:10-00:15 น.	54.3	54.0	48.4	52.5	52.5
	00:15-00:20 น.	55.0	54.3	49.7	53.2	53.2
	00:20-00:25 น.	56.4	54.3	41.0	53.2	53.2
	00:25-00:30 น.	54.3	54.3	50.3	53.2	53.2
	00:30-00:35 น.	56.3	54.3	50.3	53.2	53.2
	00:35-00:40 น.	53.9	53.3	50.0	53.8	53.8
	00:40-00:45 น.	54.3	53.3	50.3	53.8	53.8
	00:45-00:50 น.	55.5	51.6	56.2	50.7	50.7
	00:50-00:55 น.	54.2	51.6	53.2	50.7	50.7
	00:55-01:00 น.	54.5	51.6	54.4	50.7	50.7
	01:00-01:05 น.	54.4	53.8	52.3	51.8	51.8
	01:05-01:10 น.	55.6	53.8	55.4	51.8	51.8
	01:10-01:15 น.	54.5	53.8	52.6	51.8	51.8
	01:15-01:20 น.	54.3	54.1	50.3	51.8	51.8
	01:20-01:25 น.	54.8	54.1	50.3	51.8	51.8
	01:25-01:30 น.	54.2	54.1	50.3	51.8	51.8
	01:30-01:35 น.	55.2	54.2	51.3	53.1	53.1
	01:35-01:40 น.	54.0	54.2	49.0	53.1	53.1
	01:40-01:45 น.	54.2	54.2	45.7	53.1	53.1
	01:45-01:50 น.	54.4	54.4	50.3	52.4	52.4
	01:50-01:55 น.	54.9	54.4	48.3	52.4	52.4
	01:55-02:00 น.	56.3	54.4	54.4	53.4	53.4

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดบนผิวของคอนกรีต ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน	จุดบนผิวของคอนกรีตบริเวณ ฐานของเสาเข็มที่ติดตั้ง ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ พื้นฐาน	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0024	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	05:45-05:50 น.	34.5	51.5	54.5	58.1	4.4
	05:50-05:55 น.	53.2	51.5	51.6	50.1	1.5
	05:55-06:00 น.	52.3	51.5	47.6	50.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	06:00-07:00 น.	51.5	51.0	41.9	50.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0025	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	07:00-08:00 น.	53.0	52.5	43.4	50.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:00-08:05 น.	54.3	53.7	45.4	51.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:05-08:10 น.	54.2	54.0	46.7	51.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:10-08:15 น.	55.9	52.8	45.2	51.4	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:15-08:20 น.	55.1	55.5	ไม่พบค่าผิดปกติ	54.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	12:00-12:05 น.	55.1	56.0	49.6	54.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	12:05-12:10 น.	57.8	57.3	48.2	55.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	12:10-12:15 น.	57.0	57.4	51.9	54.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	14:00-15:00 น.	57.0	55.4	51.9	54.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	15:00-16:00 น.	57.1	56.1	50.2	54.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	16:00-17:00 น.	58.4	57.0	52.8	55.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	17:00-18:00 น.	58.3	57.4	49.8	56.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	18:00-19:00 น.	58.3	57.8	48.7	56.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	19:00-20:00 น.	58.2	56.7	52.9	56.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	20:00-21:00 น.	58.7	56.7	54.4	55.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	21:00-22:00 น.	58.7	57.2	53.4	56.4	ไม่พบค่าผิดปกติ
	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	22:00-22:05 น.	59.9	58.1	58.2	57.3	0.9
	22:05-22:10 น.	59.0	58.1	54.7	57.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:10-22:15 น.	58.6	58.1	52.0	57.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:15-22:20 น.	58.6	58.0	52.7	57.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:20-22:25 น.	58.6	58.0	52.7	57.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:25-22:30 น.	58.6	58.0	52.7	57.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:30-22:35 น.	58.5	57.7	ไม่พบค่าผิดปกติ	57.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:35-22:40 น.	58.5	58.7	ไม่พบค่าผิดปกติ	57.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:40-22:45 น.	58.0	58.7	45.4	57.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:45-22:50 น.	58.0	58.2	52.9	57.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:50-22:55 น.	58.9	58.2	53.6	57.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	22:55-23:00 น.	58.8	58.2	57.7	57.3	0.5
	23:00-23:05 น.	59.0	57.0	57.7	56.1	1.6
	23:05-23:10 น.	59.3	57.0	58.4	56.1	2.3
	23:10-23:15 น.	59.1	57.0	57.9	56.1	1.8
	23:15-23:20 น.	59.6	58.3	56.7	57.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	23:20-23:25 น.	59.3	58.3	55.4	57.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	23:25-23:30 น.	59.6	58.3	56.7	57.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	23:30-23:35 น.	59.8	57.8	58.5	56.9	1.6
	23:35-23:40 น.	59.2	57.8	56.6	56.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	23:40-23:45 น.	58.9	57.8	55.4	56.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	23:45-23:50 น.	58.7	58.3	48.2	57.6	ไม่พบค่าผิดปกติ

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัดในแต่ละวันจะนำค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในแต่ละวันมาคำนวณค่าเฉลี่ยรวม
 9/20 28/03-10/01/751

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดบนผิวของคอนกรีต ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน	จุดบนผิวของคอนกรีตบริเวณ ฐานของเสาเข็มที่ติดตั้ง ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ พื้นฐาน	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0025	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	05:45-05:50 น.	58.0	58.5	52.4	57.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:50-05:55 น.	58.2	58.5	53.9	57.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	06:00-06:05 น.	59.2	56.3	59.1	55.4	3.7
	06:05-06:10 น.	59.4	56.3	59.5	55.4	4.1
	06:10-06:15 น.	59.3	56.3	59.3	55.4	3.9
	06:15-06:20 น.	56.7	58.6	45.3	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	06:20-06:25 น.	59.9	58.6	57.0	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	06:25-06:30 น.	59.9	58.5	56.8	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0025	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	06:30-06:35 น.	59.0	57.7	56.1	56.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	06:35-06:40 น.	58.9	57.7	55.7	56.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	06:40-06:45 น.	58.7	57.7	54.8	56.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	06:45-06:50 น.	58.3	56.1	57.3	54.8	2.5
	06:50-06:55 น.	58.9	56.1	58.2	54.8	3.9
	06:55-07:00 น.	59.8	56.1	60.9	54.8	5.6
	07:00-07:05 น.	58.3	57.0	55.0	56.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:05-07:10 น.	58.3	57.0	55.4	56.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:10-07:15 น.	57.9	57.8	53.6	56.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:15-07:20 น.	58.6	56.5	57.4	55.6	1.8
	07:20-07:25 น.	58.2	56.5	56.3	55.6	0.7
	07:25-07:30 น.	58.2	56.5	56.3	55.6	0.7
	07:30-07:35 น.	58.3	59.7	58.3	58.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:35-07:40 น.	58.6	59.7	54.4	58.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:40-07:45 น.	59.3	59.7	49.4	58.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:45-07:50 น.	59.7	59.7	58.9	58.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:50-07:55 น.	59.6	59.7	58.9	58.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	07:55-08:00 น.	59.8	58.3	57.5	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:00-08:05 น.	59.3	58.3	55.4	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:05-08:10 น.	59.3	58.3	56.3	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:10-08:15 น.	59.3	58.3	56.3	57.5	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:15-08:20 น.	58.3	58.3	56.4	56.4	2.9
	08:20-08:25 น.	58.6	56.9	56.7	56.4	1.3
	08:25-08:30 น.	58.6	56.9	56.7	55.4	1.3
	08:30-08:35 น.	53.6	47.4	55.4	46.6	8.8
	08:35-08:40 น.	50.6	47.4	50.8	46.6	4.2
	08:40-08:45 น.	48.5	47.4	48.9	46.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:45-08:50 น.	48.4	47.9	41.9	46.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:50-08:55 น.	48.3	47.9	42.6	46.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:55-09:00 น.	48.5	47.9	42.6	45.6	4.5
	09:00-09:05 น.	49.8	46.5	50.1	45.6	1.0
	09:05-09:10 น.	48.3	46.5	46.6	45.6	1.8
	09:10-09:15 น.	48.6	46.5	47.4	45.6	1.8
	09:15-09:20 น.	48.6	47.9	41.8	46.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	09:20-09:25 น.	48.3	47.9	29.4	46.8	ไม่พบค่าผิดปกติ

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัดในแต่ละวันจะนำค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในแต่ละวันมาคำนวณค่าเฉลี่ยรวม
 10/20 28/03-10/01/751

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดบนผิวของคอนกรีต ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน	จุดบนผิวของคอนกรีตบริเวณ ฐานของเสาเข็มที่ติดตั้ง ที่บริเวณหน้าเสาเข็ม	จุดบนผิวของ พื้นฐาน	จุดบนผิวของ คอนกรีตบริเวณฐาน
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0026	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	03:25-03:30 น.	48.7	47.9	44.0	46.0	ไม่พบค่าผิดปกติ
	03:30-03:35 น.	49.2	47.4	47.5	46.3	1.2
	03:35-03:40 น.	47.7	47.4	38.9	46.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	03:40-03:45 น.	47.2	47.4	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	03:45-03:50 น.	47.4	47.6	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	03:50-03:55 น.	46.8	47.6	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	03:55-04:00 น.	47.8	47.6	37.3	46.1	ไม่พบค่าผิดปกติ
	04:00-04:05 น.	48.2	45.3	48.1	43.9	4.2
	04:05-04:10 น.	47.1	45.3	45.4	43.9	1.5
	04:10-04:15 น.	48.3	45.3	42.4	43.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	04:15-04:20 น.	46.9	45.3	47.2	42.8	4.4
	04:20-04:25 น.	46.0	43.6	45.3	42.8	2.9
	04:25-04:30 น.	46.0	43.6	45.3	42.8	2.5
	04:30-04:35 น.	45.7	45.1	39.8	44.0	ไม่พบค่าผิดปกติ
	04:35-04:40 น.	45.8	45.1	40.5	44.0	ไม่พบค่าผิดปกติ
	04:40-04:45 น.	45.6	45.1	38.0	44.0	ไม่พบค่าผิดปกติ
	04:45-04:50 น.	46.2	44.1	45.0	43.1	1.9
	04:50-04:55 น.	46.4	44.1	45.5	43.1	2.4
	04:55-05:00 น.	45.9	44.1	46.2	43.1	1.1
	05:00-05:05 น.	46.4	45.9	39.8	44.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:05-05:10 น.	45.6	45.9	ไม่พบค่าผิดปกติ	44.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:10-05:15 น.	45.9	45.9	ไม่พบค่าผิดปกติ	44.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:15-05:20 น.	45.6	43.9	43.7	42.8	0.9
	05:20-05:25 น.	46.2	43.9	45.3	42.6	2.5
	05:25-05:30 น.	45.6	43.9	43.7	42.6	0.9
	05:30-05:35 น.	45.3	48.1	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:35-05:40 น.	45.0	48.1	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:40-05:45 น.	47.5	48.1	ไม่พบค่าผิดปกติ	46.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:45-05:50 น.	52.0	51.1	47.7	50.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:50-05:55 น.	52.2	51.1	48.7	50.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	05:55-06:00 น.	52.1	51.1	48.2	50.3	ไม่พบค่าผิดปกติ
	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	06:00-07:00 น.	52.5	51.9	43.6	50.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0026	หน้าเสาเข็มฐานเดิม					
	07:00-08:00 น.	53.4	52.5	45.1	51.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:00-08:05 น.	53.7	52.4	49.9	50.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	08:05-08:10 น.	54.6	53.1	49.3	50.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	10:00-11:00 น.	53.6	52.2	49.0	50.6	ไม่พบค่าผิดปกติ
	11:00-12:00 น.	53.6	51.9	48.7	50.2	ไม่พบค่าผิดปกติ
	12:00-13:00 น.	52.7	51.5	46.5	50.9	ไม่พบค่าผิดปกติ
	13:00-14:00 น.	54.1	52.5	49.0	50.7	ไม่พบค่าผิดปกติ
	14:00-15:00 น.	56.4	55.2	52.8	52.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	15:00-16:00 น.	58.1	56.1	53.8	54.8	ไม่พบค่าผิดปกติ
	16:00-17:00 น.	57.8	56.1	51.9	54.9	ไม่พบค่าผิดปกติ

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (ค่าเฉลี่ย)				
		จุดวัด (โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะ (PMU))				
		รวมปริมาณของมวลรวม หรือของเหลวของเหลว (ตัน/ชั่วโมง)	รวมปริมาณของ ของเหลว (ตัน/ชั่วโมง)	รวมปริมาณของมวลรวม หรือของเหลวของเหลว (ตัน/ชั่วโมง)	รวมปริมาณของ ของเหลว (ตัน/ชั่วโมง)	รวมปริมาณของมวลรวม หรือของเหลวของเหลว (ตัน/ชั่วโมง)
27 ธันวาคม 2565 T22AM00-0025	จากทางเข้าจากทางเข้า					
01:05:00-01:10:00	56.8	54.8	55.5	53.4	2.1	
01:10:00-01:15:00	56.3	54.8	54.0	53.4	0.6	
01:15:00-01:20:00	56.5	54.1	55.8	53.6	2.8	
01:20:00-01:25:00	56.2	54.1	55.0	53.0	2.0	
01:25:00-01:30:00	56.3	54.1	55.3	53.0	2.3	
01:30:00-01:35:00	56.4	55.2	53.2	51.1	1.9	
01:35:00-01:40:00	56.3	55.2	52.8	51.1	1.9	
01:40:00-01:45:00	56.3	55.2	52.8	51.1	1.9	
01:45:00-01:50:00	55.9	54.0	54.4	52.5	1.9	
01:50:00-01:55:00	55.6	54.0	53.5	52.5	1.0	
01:55:00-02:00:00	54.3	54.0	45.5	52.5	1.9	
02:00:00-02:05:00	53.6	53.3	44.8	52.0	1.9	
02:05:00-02:10:00	52.8	53.3	44.8	52.0	1.9	
02:10:00-02:15:00	53.1	53.3	44.8	52.0	1.9	
02:15:00-02:20:00	52.5	52.7	44.8	51.3	1.9	
02:20:00-02:25:00	52.9	52.7	42.4	51.3	1.9	
02:25:00-02:30:00	53.2	52.7	46.6	51.3	1.9	
02:30:00-02:35:00	52.4	51.0	49.8	49.9	1.9	
02:35:00-02:40:00	52.4	51.0	49.8	49.9	1.9	
02:40:00-02:45:00	52.4	51.0	49.8	49.9	1.9	
02:45:00-02:50:00	51.6	48.8	51.4	47.2	4.2	
02:50:00-02:55:00	51.5	48.8	51.2	47.2	4.0	
02:55:00-03:00:00	52.4	48.8	52.9	47.2	5.7	
03:00:00-03:05:00	48.7	45.0	48.4	44.8	3.6	
03:05:00-03:10:00	48.0	45.0	46.7	44.8	3.9	
03:10:00-03:15:00	47.7	46.0	45.8	44.8	1.0	
03:15:00-03:20:00	48.1	47.6	41.5	46.2	1.9	
03:20:00-03:25:00	47.8	47.6	41.5	46.2	1.9	
03:25:00-03:30:00	47.7	44.9	47.5	43.8	3.7	
03:30:00-03:35:00	47.3	44.9	46.6	43.8	2.8	
03:35:00-03:40:00	46.6	44.9	44.7	42.8	0.9	
03:40:00-03:45:00	47.0	46.3	41.7	45.1	1.9	
03:45:00-03:50:00	46.7	46.3	39.1	45.1	1.9	
03:50:00-03:55:00	46.7	46.3	39.1	45.1	1.9	
03:55:00-04:00:00	46.7	46.3	39.1	45.1	1.9	
04:00:00-04:05:00	46.5	46.9	46.4	45.8	0.6	
04:05:00-04:10:00	46.5	46.9	46.4	45.8	0.6	
04:10:00-04:15:00	46.3	46.9	45.7	45.8	0.6	
04:15:00-04:20:00	46.2	46.7	45.9	45.7	0.2	
04:20:00-04:25:00	46.2	46.7	45.9	45.7	0.2	
04:25:00-04:30:00	46.0	46.7	45.1	45.7	0.5	
04:30:00-04:35:00	46.1	46.5	46.0	46.3	0.5	
04:35:00-04:40:00	46.0	46.5	45.9	46.5	0.2	
04:40:00-04:45:00	47.8	46.5	45.9	45.9	1.9	

วันที่	430P	ผลการวิเคราะห์ (ค่าเฉลี่ย)				
		บนน้ำในโครงการศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน (พ.ศ.)				
		รวมปริมาณของมวลรวม เมื่อรวมของน้ำในลำน้ำ	รวมปริมาณของ มวลรวมในโครงการศึกษา	รวมปริมาณของมวลรวม รวมปริมาณของน้ำในลำน้ำ รวมปริมาณของน้ำในลำน้ำ	รวมปริมาณของ น้ำในลำน้ำ	รวมปริมาณของมวลรวม
27 ธันวาคม 2565 T2284008-9036	ช่วงเวลาการวัด 1/					
	04:45-04:50 น.	47.4	46.9	40.8	45.9	น้ำในลำน้ำ
	04:50-04:55 น.	48.1	46.9	44.9	45.9	น้ำในลำน้ำ
	04:55-05:00 น.	48.0	46.9	44.5	45.9	น้ำในลำน้ำ
	05:00-05:05 น.	46.6	46.6	46.7	46.8	น้ำในลำน้ำ
	05:05-05:10 น.	50.6	49.6	46.7	46.8	น้ำในลำน้ำ
	05:10-05:15 น.	50.6	49.6	46.7	46.8	น้ำในลำน้ำ
	05:15-05:20 น.	50.7	51.4	46.7	50.6	น้ำในลำน้ำ
	05:20-05:25 น.	51.4	51.4	46.7	50.6	น้ำในลำน้ำ
	05:25-05:30 น.	52.5	51.4	49.0	50.6	น้ำในลำน้ำ
	05:30-05:35 น.	52.5	50.4	53.3	49.4	1.9
	05:35-05:40 น.	52.4	50.4	53.1	49.4	1.7
	05:40-05:45 น.	52.6	50.4	54.6	49.4	2.2
	05:45-05:50 น.	52.5	51.3	49.3	50.3	น้ำในลำน้ำ
	05:50-05:55 น.	52.5	51.3	49.3	50.3	น้ำในลำน้ำ
	05:55-06:00 น.	52.5	51.3	49.3	50.3	น้ำในลำน้ำ
27 ธันวาคม 2565 T2284008-9037	ช่วงเวลาการวัด 1/					
	06:00-07:00 น.	53.4	51.7	48.5	50.8	น้ำในลำน้ำ
	ช่วงเวลาการวัด 1/					
	07:00-08:00 น.	53.1	52.3	45.4	51.5	น้ำในลำน้ำ
	08:00-09:00 น.	52.7	52.6	49.1	51.1	น้ำในลำน้ำ
	09:00-10:00 น.	54.2	51.5	50.9	50.1	0.8
	10:00-11:00 น.	51.7	50.8	44.4	49.2	น้ำในลำน้ำ
	11:00-12:00 น.	54.7	53.9	47.0	52.3	น้ำในลำน้ำ
	12:00-13:00 น.	57.6	53.9	53.3	54.2	น้ำในลำน้ำ
	13:00-14:00 น.	55.1	53.7	49.5	52.0	น้ำในลำน้ำ
	14:00-15:00 น.	56.4	55.6	48.7	54.5	น้ำในลำน้ำ
	15:00-16:00 น.	56.1	56.3	53.2	53.2	น้ำในลำน้ำ
	16:00-17:00 น.	57.0	55.0	52.7	54.2	น้ำในลำน้ำ
	17:00-18:00 น.	57.7	57.2	49.1	56.3	น้ำในลำน้ำ
	18:00-19:00 น.	57.6	56.4	51.4	55.6	น้ำในลำน้ำ
	19:00-20:00 น.	58.2	57.3	50.9	56.5	น้ำในลำน้ำ
20:00-21:00 น.	58.3	57.0	52.4	56.0	น้ำในลำน้ำ	
21:00-22:00 น.	59.5	59.1	57.0	57.0	น้ำในลำน้ำ	
ช่วงเวลาการวัด 2/						
	22:00-22:05 น.	58.0	56.9	55.7	55.8	น้ำในลำน้ำ
	22:05-22:10 น.	58.7	56.5	57.3	56.8	0.8
	22:10-22:15 น.	58.3	56.9	56.6	56.5	1.9
	22:15-22:20 น.	58.1	56.8	55.2	56.1	น้ำในลำน้ำ
	22:20-22:25 น.	58.2	56.8	53.4	56.1	น้ำในลำน้ำ
	22:25-22:30 น.	58.4	56.8	56.3	56.1	0.2
	22:30-22:35 น.	58.9	56.8	50.1	57.6	น้ำในลำน้ำ
	22:35-22:40 น.	58.4	56.8	น้ำในลำน้ำ	57.6	น้ำในลำน้ำ
	22:40-22:45 น.	58.5	56.8	52.5	57.6	น้ำในลำน้ำ
	22:45-22:50 น.	59.6	57.2	58.9	56.5	2.4

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (ค่าเฉลี่ย)					
		พื้นที่โครงการ (พื้นที่โครงการ (กบ.))					
		จุดเริ่มต้นของโครงการ	จุดสิ้นสุดของโครงการ	จุดเริ่มต้นของโครงการ	จุดสิ้นสุดของโครงการ	จุดเริ่มต้นของโครงการ	
จุดเริ่มต้นของโครงการ	จุดสิ้นสุดของโครงการ	จุดเริ่มต้นของโครงการ	จุดสิ้นสุดของโครงการ	จุดเริ่มต้นของโครงการ	จุดสิ้นสุดของโครงการ		
27 ธันวาคม 2565 T22B4008-0027	ช่วงเวลาการทดลอง	22:30-22:55 น.	58.8 ±	57.2 ***	56.7 ±	56.5 ***	0.2
		22:55-23:00 น.	58.1 ±	57.2 ***	53.8 ±	56.5 ***	1.9
		23:00-23:05 น.	58.3 ±	56.9 ***	55.7 ±	56.4 ***	0.3
		23:05-23:10 น.	58.3 ±	56.9 ***	55.7 ±	56.4 ***	0.3
		23:10-23:15 น.	58.1 ±	56.9 ***	54.9 ±	55.4 ***	1.9
		23:15-23:20 น.	58.7 ±	57.5 ***	55.5 ±	55.4 ***	0.1
		23:20-23:25 น.	61.1 ±	57.5 ***	61.6 ±	53.4 ***	6.2
		23:25-23:30 น.	59.9 ±	57.5 ***	50.2 ±	56.4 ***	3.8
		23:30-23:35 น.	58.4 ±	58.1 ***	49.6 ±	57.5 ***	1.9
		23:35-23:40 น.	58.8 ±	58.1 ***	53.5 ±	57.5 ***	1.9
		23:40-23:45 น.	58.3 ±	58.1 ***	47.8 ±	57.5 ***	1.9
		23:45-23:50 น.	56.3 ±	57.4 ***	54.8 ±	56.7 ***	1.9
		23:50-23:55 น.	57.8 ±	57.4 ***	50.2 ±	56.7 ***	1.9
		23:55-00:00 น.	58.0 ±	57.4 ***	52.1 ±	56.7 ***	1.9
28 ธันวาคม 2565 T22B4008-0027	ช่วงเวลาการทดลอง	00:00-00:05 น.	58.2 ±	56.8 ***	55.6 ±	55.9 ***	1.9
		00:05-00:10 น.	57.9 ±	56.8 ***	54.4 ±	55.9 ***	1.9
		00:10-00:15 น.	58.1 ±	56.8 ***	55.2 ±	55.9 ***	1.9
		00:15-00:20 น.	58.1 ±	57.9 ***	47.6 ±	57.2 ***	1.9
		00:20-00:25 น.	57.7 ±	57.9 ***	51.9 ±	57.2 ***	1.9
		00:25-00:30 น.	58.2 ±	57.9 ***	49.4 ±	57.2 ***	1.9
		00:30-00:35 น.	57.9 ±	57.9 ***	55.6 ±	53.6 ***	1.9
		00:35-00:40 น.	59.1 ±	56.8 ***	58.5 ±	55.6 ***	2.9
		00:40-00:45 น.	58.0 ±	56.6 ***	55.4 ±	55.6 ***	1.9
		00:45-00:50 น.	59.4 ±	57.1 ***	58.5 ±	56.3 ***	2.2
		00:50-00:55 น.	58.1 ±	57.1 ***	54.2 ±	56.2 ***	1.9
		00:55-01:00 น.	58.3 ±	57.1 ***	55.1 ±	56.3 ***	1.9
		01:00-01:05 น.	57.9 ±	58.2 ***	51.9 ±	57.2 ***	1.9
		01:05-01:10 น.	58.8 ±	58.2 ***	51.0 ±	57.3 ***	1.9
		01:10-01:15 น.	58.1 ±	58.2 ***	51.9 ±	57.3 ***	1.9
		01:15-01:20 น.	58.1 ±	56.8 ***	55.2 ±	56.1 ***	1.9
		01:20-01:25 น.	57.7 ±	56.8 ***	53.4 ±	56.1 ***	1.9
		01:25-01:30 น.	58.1 ±	56.8 ***	55.2 ±	56.1 ***	1.9
		01:30-01:35 น.	58.1 ±	57.0 ***	54.6 ±	56.3 ***	1.9
		01:35-01:40 น.	58.4 ±	57.0 ***	55.8 ±	56.3 ***	1.9
		01:40-01:45 น.	58.2 ±	57.0 ***	55.0 ±	56.3 ***	1.9
		01:45-01:50 น.	58.0 ±	57.0 ***	54.1 ±	56.3 ***	1.9
		01:50-01:55 น.	58.0 ±	57.0 ***	54.8 ±	55.7 ***	1.9
		01:55-02:00 น.	58.8 ±	57.0 ***	56.5 ±	55.7 ***	0.8
		02:00-02:05 น.	58.6 ±	57.0 ***	55.3 ±	55.8 ***	3.3
		02:05-02:10 น.	58.3 ±	57.0 ***	56.2 ±	55.8 ***	0.4
		02:10-02:15 น.	58.2 ±	57.0 ***	55.0 ±	55.8 ***	1.9
		02:15-02:20 น.	58.4 ±	57.7 ***	53.9 ±	56.9 ***	1.9
		02:20-02:25 น.	57.7 ±	57.7 ***	51.9 ±	56.6 ***	1.9

THE SECRETARY GENERAL
 OF THE HOUSE OF REPRESENTATIVES
 17/20 2023-000173

ชื่อ นามสกุล ผู้จัดทำ : นางสาวนันทพร นามกุล
 วิชา : สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
 ปีที่ : ๒๐๒๓-๒๐๒๔

[illegible]

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ชื่อลูกค้า : บริษัท วัฒนธรรมา จำกัด
วันรับ : 9999/99/99 ส่วนของงาน : งานทดสอบวัสดุ งานทดสอบวัสดุ 15240
วันส่งมอบ : 10/06/2565 : โทรศัพท์ : 02-068 7918, 02-7246 24 โทรสาร : 02-068 0555@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท วัฒนธรรมา จำกัด (152)
ประเภทการตรวจวัด : ชนิดดินเหนียว (ดินเหนียว)
วันที่ตรวจวัด : 22-29 ธันวาคม 2565
ผลการตรวจวัด : *
ผู้ดำเนินการตรวจวัด : นายวิชาญ วัฒนธรรมา
ผู้ตรวจวัด : นายวิชาญ วัฒนธรรมา

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (โดยประมาณ)				
		ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	07:00-08:00 น.	53.3	52.5	45.6	48.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	08:00-09:00 น.	52.7	51.3	47.1	47.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	09:00-10:00 น.	51.0	50.3	42.7	46.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	10:00-11:00 น.	51.8	50.2	46.7	45.4	1.2
22 ธันวาคม 2565	11:00-12:00 น.	50.1	48.5	45.0	45.8	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	12:00-13:00 น.	49.3	47.7	46.0	46.0	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	13:00-14:00 น.	49.0	50.0	33.7	45.8	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	14:00-15:00 น.	48.0	47.4	43.9	45.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	15:00-16:00 น.	46.7	49.8	43.0	46.0	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	16:00-17:00 น.	52.0	50.5	46.7	47.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	17:00-18:00 น.	54.9	53.0	50.4	50.1	6.3
22 ธันวาคม 2565	18:00-19:00 น.	56.9	53.8	54.0	50.9	3.1
22 ธันวาคม 2565	19:00-20:00 น.	55.0	53.7	49.1	50.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	20:00-21:00 น.	55.9	54.8	49.4	51.8	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	21:00-22:00 น.	55.5	54.6	48.2	51.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	22:00-23:00 น.	56.0	56.3	53.8	53.8	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	23:00-24:00 น.	54.8	56.3	53.0	53.0	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	24:00-25:00 น.	58.0	56.1	53.0	53.0	3.1
22 ธันวาคม 2565	25:00-26:00 น.	57.4	55.1	56.4	52.9	3.5
22 ธันวาคม 2565	26:00-27:00 น.	55.6	55.2	48.6	52.9	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	27:00-28:00 น.	56.5	55.3	53.6	52.9	0.7
22 ธันวาคม 2565	28:00-29:00 น.	55.9	56.5	56.4	54.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	29:00-30:00 น.	58.3	56.5	56.6	54.4	2.2
22 ธันวาคม 2565	30:00-31:00 น.	57.1	56.5	51.2	54.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	31:00-32:00 น.	56.7	56.3	49.1	53.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	32:00-33:00 น.	57.6	56.3	56.7	53.9	0.8
22 ธันวาคม 2565	33:00-34:00 น.	58.0	56.9	56.1	53.9	2.2
22 ธันวาคม 2565	34:00-35:00 น.	56.9	56.1	52.1	53.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	35:00-36:00 น.	58.5	56.1	57.8	53.5	4.3
22 ธันวาคม 2565	36:00-37:00 น.	58.5	56.1	57.8	53.5	4.3
22 ธันวาคม 2565	37:00-38:00 น.	58.4	57.7	53.1	55.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	38:00-39:00 น.	58.3	57.7	52.4	55.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	39:00-40:00 น.	57.8	57.7	44.4	55.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย

* ค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามผลการวิเคราะห์ดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย โดยไม่มีการคำนวณค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย
* ใบรายงานผลการวิเคราะห์ดินเหนียวตามค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (โดยประมาณ)				
		ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	07:00-08:00 น.	56.8	53.2	57.3	51.0	6.3
22 ธันวาคม 2565	08:00-09:00 น.	56.8	53.2	57.3	51.0	6.3
22 ธันวาคม 2565	09:00-10:00 น.	54.5	53.2	51.6	51.0	0.6
22 ธันวาคม 2565	10:00-11:00 น.	54.5	52.8	53.9	49.4	4.5
22 ธันวาคม 2565	11:00-12:00 น.	53.1	52.8	49.6	48.4	0.2
22 ธันวาคม 2565	12:00-13:00 น.	53.4	52.8	50.8	48.4	1.4
22 ธันวาคม 2565	13:00-14:00 น.	53.8	52.6	50.6	49.1	1.5
22 ธันวาคม 2565	14:00-15:00 น.	53.7	52.6	50.2	49.1	1.1
22 ธันวาคม 2565	15:00-16:00 น.	52.3	52.6	54.7	49.1	5.6
22 ธันวาคม 2565	16:00-17:00 น.	51.9	50.1	49.2	47.7	1.5
22 ธันวาคม 2565	17:00-18:00 น.	52.6	50.8	50.8	47.7	3.2
22 ธันวาคม 2565	18:00-19:00 น.	52.6	50.8	50.9	47.7	3.2
22 ธันวาคม 2565	19:00-20:00 น.	52.0	50.7	49.1	47.8	1.3
22 ธันวาคม 2565	20:00-21:00 น.	52.4	50.7	50.5	47.8	2.7
22 ธันวาคม 2565	21:00-22:00 น.	52.5	50.7	50.8	47.8	3.0
22 ธันวาคม 2565	22:00-23:00 น.	51.9	51.7	50.1	48.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	23:00-24:00 น.	51.9	51.7	41.4	48.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	24:00-25:00 น.	55.5	51.7	56.2	48.1	8.1
22 ธันวาคม 2565	25:00-26:00 น.	55.5	53.6	56.0	48.8	5.4
22 ธันวาคม 2565	26:00-27:00 น.	55.7	53.6	54.5	48.6	5.9
22 ธันวาคม 2565	27:00-28:00 น.	54.5	53.6	50.2	48.6	1.6
22 ธันวาคม 2565	28:00-29:00 น.	54.6	50.1	55.7	47.7	8.6
22 ธันวาคม 2565	29:00-30:00 น.	50.9	50.1	45.2	47.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	30:00-31:00 น.	50.9	50.1	46.2	47.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	31:00-32:00 น.	50.1	52.7	48.6	48.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	32:00-33:00 น.	53.8	52.7	50.3	49.6	0.7
22 ธันวาคม 2565	33:00-34:00 น.	53.7	52.7	49.8	49.6	0.2
22 ธันวาคม 2565	34:00-35:00 น.	52.2	51.4	47.5	48.9	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	35:00-36:00 น.	52.7	51.4	48.6	48.9	0.9
22 ธันวาคม 2565	36:00-37:00 น.	52.9	51.4	50.6	48.9	1.7
22 ธันวาคม 2565	37:00-38:00 น.	53.4	53.3	50.5	50.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	38:00-39:00 น.	53.5	53.5	50.5	50.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	39:00-40:00 น.	54.1	53.8	48.2	50.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	40:00-41:00 น.	54.3	53.1	51.1	50.6	0.5
22 ธันวาคม 2565	41:00-42:00 น.	53.8	53.1	47.9	50.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	42:00-43:00 น.	53.0	53.1	50.6	50.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	43:00-44:00 น.	54.6	53.1	52.3	48.3	3.8
22 ธันวาคม 2565	44:00-45:00 น.	54.6	53.1	52.3	48.3	3.8
22 ธันวาคม 2565	45:00-46:00 น.	54.2	53.1	52.2	48.5	6.7
22 ธันวาคม 2565	46:00-47:00 น.	51.2	50.8	47.4	47.8	ไม่พบค่าเฉลี่ย
22 ธันวาคม 2565	47:00-48:00 น.	54.3	50.8	54.7	47.8	6.9
22 ธันวาคม 2565	48:00-49:00 น.	51.0	51.1	47.7	47.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย

* ค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามผลการวิเคราะห์ดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย โดยไม่มีการคำนวณค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย
* ใบรายงานผลการวิเคราะห์ดินเหนียวตามค่าเฉลี่ยดินเหนียวตามค่าเฉลี่ย

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (โดยประมาณ)				
		ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	05:05-06:10 น.	52.9	51.1	52.3	47.7	3.5
23 ธันวาคม 2565	06:10-07:15 น.	50.7	51.1	47.7	47.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	07:15-08:20 น.	53.1	49.6	46.3	7.2	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	08:20-09:25 น.	50.9	49.6	48.6	48.3	1.7
23 ธันวาคม 2565	09:25-10:30 น.	49.4	49.6	48.3	48.3	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	10:30-11:35 น.	53.9	52.0	47.0	5.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	11:35-12:40 น.	50.2	52.0	47.0	47.0	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	12:40-13:45 น.	55.0	52.0	55.0	47.0	8.0
23 ธันวาคม 2565	13:45-14:50 น.	49.7	43.8	48.3	48.3	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	14:50-15:55 น.	50.8	49.1	48.9	46.3	2.6
23 ธันวาคม 2565	15:55-17:00 น.	51.6	49.1	51.0	46.3	4.3
23 ธันวาคม 2565	17:00-18:05 น.	48.7	49.1	46.7	46.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	18:05-19:10 น.	50.1	49.1	46.2	46.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	19:10-20:15 น.	49.3	49.1	46.7	46.7	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	20:15-21:20 น.	49.3	49.2	35.9	46.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	21:20-22:25 น.	53.9	49.2	55.1	46.4	0.7
23 ธันวาคม 2565	22:25-23:30 น.	50.7	49.2	48.4	46.4	2.0
23 ธันวาคม 2565	23:30-24:35 น.	51.9	51.5	48.3	47.3	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	24:35-25:40 น.	52.6	51.5	49.1	47.7	1.6
23 ธันวาคม 2565	25:40-26:45 น.	54.9	51.5	55.2	47.7	7.5
23 ธันวาคม 2565	26:45-27:50 น.	53.3	51.5	51.6	47.8	3.8
23 ธันวาคม 2565	27:50-28:55 น.	54.8	51.5	55.1	47.8	7.3
23 ธันวาคม 2565	28:55-29:50 น.	53.5	51.5	52.2	47.8	4.4
23 ธันวาคม 2565	29:50-30:55 น.	52.7	51.8	50.4	50.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	30:55-31:50 น.	54.3	53.8	47.7	50.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	31:50-32:55 น.	54.4	53.8	46.5	50.4	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	32:55-33:50 น.	54.3	53.3	49.9	50.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	33:50-34:55 น.	52.2	53.3	50.6	50.6	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	34:55-35:50 น.	55.4	54.7	50.1	50.1	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	35:50-36:55 น.	55.2	54.7	48.6	52.5	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	36:55-37:50 น.	56.9	54.7	55.9	52.5	3.4
23 ธันวาคม 2565	37:50-38:55 น.	57.8	55.6	56.6	54.0	2.8
23 ธันวาคม 2565	38:55-39:50 น.	56.4	55.6	51.7	54.0	ไม่พบค่าเฉลี่ย
23 ธันวาคม 2565	39:50-40:55 น.	57.2	55.6	56.5	54.0	2.5
23 ธันวาคม 2565	40:55-41:50 น.	57.7	54.1	53.2	52.4	2.8
23 ธันวาคม 2565	41:50-42:55 น.	54.1	51.6	50.5	48.9	1.6
23 ธันวาคม 2565	42:55-43:50 น.	54.3	51.4	49.8	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	43:50-44:55 น.	53.6	51.4	49.8	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	44:55-45:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	45:50-46:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	46:55-47:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	47:50-48:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	48:55-49:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	49:50-50:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	50:55-51:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	51:50-52:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	52:55-53:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	53:50-54:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	54:55-55:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	55:50-56:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	56:55-57:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	57:50-58:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	58:55-59:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	59:50-60:55 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1.8
23 ธันวาคม 2565	60:55-61:50 น.	53.4	51.4	49.5	47.8	1

๐๒ ๒๒๒๒ ๐๒๒๒๐
 ๐๒ ๒๒๒๒๒ ๐๒๒๒๐
 ๐๒ ๒๒ ๐๒๒๒ ๐๒๒๒๒ ๐๒๒๒๒

๒๐ ๒๕๖๒-๒๕๖๓
 ๒๑ ๒๕๖๓-๒๕๖๔
 ๒๒ ๒๕๖๔-๒๕๖๕

[illegible]

88 THOMSON GATEWAY
 88 THOMSON GATEWAY
 88 THOMSON GATEWAY

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (ค่าเฉลี่ย)				
		ความถี่ของแรงกระทำ	ความถี่ของแรงกระทำ	ความถี่ของแรงกระทำ	ความถี่ของแรงกระทำ	ความถี่ของแรงกระทำ
25 ธันวาคม 2565 T28A008-0032	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด					
	05:45-05:50 น.	49.0	49.1	46.2	46.2	46.2
	05:50-05:55 น.	51.3	50.3	46.2	46.2	4.1
	05:55-06:00 น.	48.5	49.1	46.2	46.2	46.2
ช่วงเวลาที่ตรวจวัด						
	06:00-07:00 น.	52.4	58.2	48.4	47.1	1.3
25 ธันวาคม 2565 T28A008-0032	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด					
	07:00-08:00 น.	54.6	54.9	49.0	50.2	49.0
	08:00-09:00 น.	53.5	53.1	42.9	49.1	49.1
	09:00-10:00 น.	51.4	46.8	47.0	47.0	49.0
	10:00-11:00 น.	53.1	53.1	48.4	48.4	49.0
	11:00-12:00 น.	54.3	53.2	47.3	49.5	49.5
	12:00-13:00 น.	57.2	53.3	52.7	51.4	1.3
	13:00-14:00 น.	54.1	53.6	44.3	50.2	49.0
	14:00-15:00 น.	55.4	54.0	49.8	50.7	49.0
	15:00-16:00 น.	54.1	50.1	51.9	47.6	4.3
	16:00-17:00 น.	55.4	49.4	46.5	51.1	49.0
	17:00-18:00 น.	54.8	53.1	49.9	50.3	49.0
	18:00-19:00 น.	55.4	52.7	51.6	50.0	1.6
	19:00-20:00 น.	55.1	53.9	48.9	51.0	49.0
	20:00-21:00 น.	54.3	54.5	50.7	50.7	49.0
	21:00-22:00 น.	53.3	51.7	49.4	49.0	0.4
ช่วงเวลาที่ตรวจวัด						
	22:00-23:00 น.	50.3	51.3	46.7	49.6	49.0
	23:00-24:00 น.	52.0	51.3	46.7	49.6	49.0
	24:00-25:00 น.	52.1	51.3	47.4	49.6	49.0
	25:00-26:00 น.	51.5	48.1	51.9	46.8	5.8
	26:00-27:00 น.	50.2	48.1	49.0	46.8	3.0
	27:00-28:00 น.	50.0	48.1	48.5	46.8	2.5
	28:00-29:00 น.	50.2	49.9	41.4	47.2	49.0
	29:00-30:00 น.	50.1	49.9	36.6	47.7	49.0
	30:00-31:00 น.	49.9	49.9	46.2	47.7	49.0
	31:00-32:00 น.	49.9	48.6	46.2	46.2	49.0
	32:00-33:00 น.	50.0	48.6	46.2	46.2	2.5
	33:00-34:00 น.	51.2	48.6	50.7	46.2	4.6
	34:00-35:00 น.	52.8	49.4	48.6	48.6	0.8
	35:00-36:00 น.	52.3	50.6	51.5	48.6	2.9
	36:00-37:00 น.	51.9	50.6	49.0	48.6	0.4
	37:00-38:00 น.	51.9	52.9	49.0	49.0	49.0
	38:00-39:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	39:00-40:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	40:00-41:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	41:00-42:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	42:00-43:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	43:00-44:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	44:00-45:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	45:00-46:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	46:00-47:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	47:00-48:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	48:00-49:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	49:00-50:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	50:00-51:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	51:00-52:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	52:00-53:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	53:00-54:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	54:00-55:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	55:00-56:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	56:00-57:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	57:00-58:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	58:00-59:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	59:00-60:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	60:00-61:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	61:00-62:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	62:00-63:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	63:00-64:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	64:00-65:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	65:00-66:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	66:00-67:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	67:00-68:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	68:00-69:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	69:00-70:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	70:00-71:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	71:00-72:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	72:00-73:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	73:00-74:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	74:00-75:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	75:00-76:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	76:00-77:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	77:00-78:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	78:00-79:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	79:00-80:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	80:00-81:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	81:00-82:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	82:00-83:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	83:00-84:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	84:00-85:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	85:00-86:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	86:00-87:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	87:00-88:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	88:00-89:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	89:00-90:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	90:00-91:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	91:00-92:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	92:00-93:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	93:00-94:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	94:00-95:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	95:00-96:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	96:00-97:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	97:00-98:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	98:00-99:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	99:00-100:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	100:00-101:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	101:00-102:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	102:00-103:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	103:00-104:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	104:00-105:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	105:00-106:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	106:00-107:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	107:00-108:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	108:00-109:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	109:00-110:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	110:00-111:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	111:00-112:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	112:00-113:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	113:00-114:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	114:00-115:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	115:00-116:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	116:00-117:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	117:00-118:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	118:00-119:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	119:00-120:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	120:00-121:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	121:00-122:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	122:00-123:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	123:00-124:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	124:00-125:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	125:00-126:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	126:00-127:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	127:00-128:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	128:00-129:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	129:00-130:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	130:00-131:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	131:00-132:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	132:00-133:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	133:00-134:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	134:00-135:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	135:00-136:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	136:00-137:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	137:00-138:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	138:00-139:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	139:00-140:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	140:00-141:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	141:00-142:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	142:00-143:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	143:00-144:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	144:00-145:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	145:00-146:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	146:00-147:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	147:00-148:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	148:00-149:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	149:00-150:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	150:00-151:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	151:00-152:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	152:00-153:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	153:00-154:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	154:00-155:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49.0
	155:00-156:00 น.	52.1	52.8	49.0	49.0	49

วันที่	เวลา	ผลการพิจารณา (กรณีปกติ)				
		จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ
27 ธันวาคม 2565	01:05-01:10 น.	51.8	52.6	51.8	51.8	51.8
01:10-01:15 น.	52.6	52.6	52.6	52.6	52.6	52.6
01:15-01:20 น.	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3
01:20-01:25 น.	54.6	51.6	55.0	49.2	5.8	5.8
01:25-01:30 น.	53.9	51.8	53.0	48.2	3.8	3.8
01:30-01:35 น.	55.4	52.6	47.7	49.5	5.9	5.9
01:35-01:40 น.	55.5	52.6	55.4	49.5	4.7	4.7
01:40-01:45 น.	54.8	52.6	56.3	49.5	5.9	5.9
01:45-01:50 น.	54.8	52.6	56.3	49.5	5.9	5.9
01:50-01:55 น.	54.7	52.6	56.3	49.5	5.9	5.9
01:55-02:00 น.	56.1	52.6	51.8	51.9	5.9	5.9
02:00-02:05 น.	52.1	51.5	45.2	49.2	5.9	5.9
02:05-02:10 น.	51.8	51.5	43.0	49.2	5.9	5.9
02:10-02:15 น.	50.9	51.5	43.0	49.2	5.9	5.9
02:15-02:20 น.	54.9	51.4	54.3	49.3	5.0	5.0
02:20-02:25 น.	51.8	52.4	54.3	49.3	5.0	5.0
02:25-02:30 น.	53.6	52.4	50.4	49.3	1.1	1.1
02:30-02:35 น.	52.0	52.5	50.1	50.1	5.9	5.9
02:35-02:40 น.	53.6	52.5	58.1	50.1	5.9	5.9
02:40-02:45 น.	53.7	52.5	50.5	58.1	0.4	0.4
02:45-02:50 น.	51.8	50.4	49.9	48.2	1.7	1.7
02:50-02:55 น.	50.8	50.1	45.5	48.2	5.9	5.9
02:55-03:00 น.	50.9	50.1	45.2	48.2	5.9	5.9
03:00-03:05 น.	53.1	50.8	52.2	48.2	4.8	4.8
03:05-03:10 น.	52.6	50.8	50.9	48.2	2.7	2.7
03:10-03:15 น.	53.1	50.8	52.2	48.2	4.0	4.0
03:15-03:20 น.	52.2	52.1	38.8	49.1	5.9	5.9
03:20-03:25 น.	51.2	52.1	38.8	49.1	5.9	5.9
03:25-03:30 น.	54.1	52.1	38.8	49.1	3.6	3.6
03:30-03:35 น.	52.5	50.0	52.1	47.4	4.7	4.7
03:35-03:40 น.	52.7	50.0	52.4	47.4	5.0	5.0
03:40-03:45 น.	52.5	50.0	51.9	47.4	4.5	4.5
03:45-03:50 น.	54.3	52.8	52.0	50.3	1.7	1.7
03:50-03:55 น.	53.1	52.8	44.3	50.3	5.9	5.9
03:55-04:00 น.	54.1	52.8	51.2	50.3	9.9	9.9
04:00-04:05 น.	54.6	52.6	53.3	50.6	2.7	2.7
04:05-04:10 น.	53.7	52.6	50.2	50.6	5.9	5.9
04:10-04:15 น.	53.1	52.6	45.5	50.6	5.9	5.9
04:15-04:20 น.	53.4	51.8	51.3	49.8	1.5	1.5
04:20-04:25 น.	52.8	51.8	48.9	49.8	5.9	5.9
04:25-04:30 น.	52.4	51.8	46.5	49.8	5.9	5.9
04:30-04:35 น.	53.5	52.9	47.6	49.8	5.9	5.9
04:35-04:40 น.	53.8	52.9	49.5	49.8	5.9	5.9
04:40-04:45 น.	54.0	52.9	50.5	49.8	0.7	0.7

• หากมีค่าผิดปกติในบางจุดของการพิจารณา (กรณีปกติ) ไม่ถือว่าเป็นการพิจารณาจากจุดผิดปกติในการพิจารณา (กรณีปกติ)
• ในบางกรณีค่าผิดปกติอาจเกิดจากข้อผิดพลาดในการดำเนินการพิจารณา

13/20

2023-1001732

วันที่	เวลา	ผลการพิจารณา (กรณีปกติ)				
		จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ
27 ธันวาคม 2565	04:45-04:50 น.	54.7	54.5	44.2	51.5	51.5
04:50-04:55 น.	54.9	54.5	47.3	51.5	51.5	51.5
04:55-05:00 น.	54.7	54.5	44.2	51.5	51.5	51.5
05:00-05:05 น.	52.3	52.4	51.8	49.4	51.5	51.5
05:05-05:10 น.	55.6	52.4	55.8	49.4	6.4	6.4
05:10-05:15 น.	53.7	52.4	50.8	49.4	1.4	1.4
05:15-05:20 น.	51.3	51.8	51.8	49.3	5.9	5.9
05:20-05:25 น.	54.3	51.8	52.7	49.3	4.4	4.4
05:25-05:30 น.	53.8	51.8	52.5	49.3	3.2	3.2
05:30-05:35 น.	53.6	56.5	57.8	51.8	5.9	5.9
05:35-05:40 น.	56.2	56.5	56.3	51.8	2.5	2.5
05:40-05:45 น.	55.8	56.5	53.6	51.8	5.9	5.9
05:45-05:50 น.	56.0	54.8	53.4	52.1	1.1	1.1
05:50-05:55 น.	55.4	54.6	50.7	52.1	5.9	5.9
05:55-06:00 น.	57.4	54.6	57.2	52.1	4.9	4.9
06:00-06:05 น.	56.8	55.1	51.9	52.9	5.9	5.9
06:05-06:10 น.	55.3	51.5	52.8	46.2	4.6	4.6
06:10-06:15 น.	54.1	51.6	50.5	47.3	3.3	3.3
06:15-06:20 น.	53.2	53.0	39.7	46.3	5.9	5.9
06:20-06:25 น.	50.5	49.3	44.3	46.7	5.9	5.9
06:25-06:30 น.	49.1	48.3	42.2	45.1	5.9	5.9
06:30-06:35 น.	48.8	47.5	42.9	43.3	5.9	5.9
06:35-06:40 น.	48.4	46.2	35.9	44.1	5.9	5.9
06:40-06:45 น.	50.0	49.4	41.1	45.4	5.9	5.9
06:45-06:50 น.	52.2	50.2	47.9	47.2	0.7	0.7
06:50-06:55 น.	53.4	52.6	45.7	48.4	5.9	5.9
06:55-07:00 น.	54.3	53.4	47.0	50.2	5.9	5.9
07:00-07:05 น.	57.4	53.3	53.2	52.3	0.9	0.9
07:05-07:10 น.	55.9	54.5	50.1	52.3	5.9	5.9
07:10-07:15 น.	56.4	55.0	50.8	52.4	5.9	5.9
07:15-07:20 น.	54.9	52.6	51.0	58.3	0.7	0.7
07:20-07:25 น.	54.7	54.3	47.1	52.3	5.9	5.9
07:25-07:30 น.	57.8	54.3	52.3	52.3	5.9	5.9
07:30-07:35 น.	58.2	54.3	50.9	52.3	5.9	5.9
07:35-07:40 น.	55.6	53.2	54.2	51.4	3.5	3.5
07:40-07:45 น.	55.3	53.2	54.1	51.4	2.7	2.7
07:45-07:50 น.	55.2	53.2	53.9	51.4	2.5	2.5
07:50-07:55 น.	54.5	54.6	52.6	52.6	5.9	5.9
07:55-08:00 น.	56.4	54.6	54.7	52.6	2.1	2.1
08:00-08:05 น.	56.3	54.6	54.4	52.6	1.8	1.8
08:05-08:10 น.	57.6	54.6	57.8	51.9	5.9	5.9

• หากมีค่าผิดปกติในบางจุดของการพิจารณา (กรณีปกติ) ไม่ถือว่าเป็นการพิจารณาจากจุดผิดปกติในการพิจารณา (กรณีปกติ)
• ในบางกรณีค่าผิดปกติอาจเกิดจากข้อผิดพลาดในการดำเนินการพิจารณา

14/20

2023-1001732

วันที่	เวลา	ผลการพิจารณา (กรณีปกติ)				
		จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ
27 ธันวาคม 2565	22:50-22:55 น.	55.8	54.4	51.2	51.5	1.3
22:55-23:00 น.	56.5	54.4	55.3	51.5	3.4	3.4
23:00-23:05 น.	56.1	54.4	54.2	51.5	2.3	2.3
23:05-23:10 น.	56.6	54.4	55.5	51.9	3.7	3.7
23:10-23:15 น.	55.9	54.4	52.8	51.9	1.7	1.7
23:15-23:20 น.	53.8	54.3	51.8	52.1	5.9	5.9
23:20-23:25 น.	55.2	54.3	56.9	52.1	5.9	5.9
23:25-23:30 น.	54.8	54.3	48.2	52.1	5.9	5.9
23:30-23:35 น.	54.6	55.2	52.9	52.9	5.9	5.9
23:35-23:40 น.	56.8	55.2	54.7	52.9	1.8	1.8
23:40-23:45 น.	56.0	55.2	51.3	52.9	5.9	5.9
23:45-23:50 น.	54.8	54.6	51.3	52.6	5.9	5.9
23:50-23:55 น.	55.8	54.6	51.7	52.6	5.9	5.9
23:55-00:00 น.	55.1	54.6	48.5	52.6	5.9	5.9
00:00-00:05 น.	54.3	52.9	51.7	51.1	8.8	8.8
00:05-00:10 น.	54.3	52.9	51.7	51.1	0.6	0.6
00:10-00:15 น.	53.4	52.9	46.8	51.1	5.9	5.9
00:15-00:20 น.	54.3	53.1	50.4	50.4	5.9	5.9
00:20-00:25 น.	53.8	53.1	47.2	50.4	5.9	5.9
00:25-00:30 น.	56.6	53.1	56.9	50.4	6.5	6.5
00:30-00:35 น.	53.9	53.8	46.5	52.8	5.9	5.9
00:35-00:40 น.	53.6	53.8	52.0	52.8	5.9	5.9
00:40-00:45 น.	54.1	53.8	45.3	52.0	5.9	5.9
00:45-00:50 น.	53.6	53.8	43.1	51.7	5.9	5.9
00:50-00:55 น.	56.6	53.4	54.6	51.7	2.5	2.5
00:55-01:00 น.	54.2	53.4	49.5	51.7	5.9	5.9
01:00-01:05 น.	53.2	52.2	48.3	50.3	5.9	5.9
01:05-01:10 น.	53.7	52.2	50.3	50.3	1.1	1.1
01:10-01:15 น.	54.3	52.2	55.6	50.3	3.3	3.3
01:15-01:20 น.	52.6	50.4	51.6	48.9	2.7	2.7
01:20-01:25 น.	53.4	50.4	53.4	48.9	4.5	4.5
01:25-01:30 น.	53.3	50.4	53.2	48.9	4.3	4.3
01:30-01:35 น.	53.5	52.6	48.2	49.3	5.9	5.9
01:35-01:40 น.	52.3	52.6	51.8	49.3	5.9	5.9
01:40-01:45 น.	54.7	52.6	53.5	49.3	4.2	4.2
01:45-01:50 น.	52.1	50.1	51.3	47.9	3.4	3.4
01:50-01:55 น.	52.4	50.1	51.5	47.9	3.6	3.6
01:55-02:00 น.	51.4	50.1	48.5	47.9	0.6	0.6
02:00-02:05 น.	51.5	51.8	49.1	49.1	5.9	5.9
02:05-02:10 น.	52.0	51.8	41.5	49.1	5.9	5.9
02:10-02:15 น.	51.9	51.8	38.5	49.1	5.9	5.9
02:15-02:20 น.	53.4	53.2	42.9	50.2	5.9	5.9
02:20-02:25 น.	51.2	53.2	50.2	50.2	5.9	5.9

• หากมีค่าผิดปกติในบางจุดของการพิจารณา (กรณีปกติ) ไม่ถือว่าเป็นการพิจารณาจากจุดผิดปกติในการพิจารณา (กรณีปกติ)
• ในบางกรณีค่าผิดปกติอาจเกิดจากข้อผิดพลาดในการดำเนินการพิจารณา

15/20

2023-1001732

วันที่	เวลา	ผลการพิจารณา (กรณีปกติ)				
		จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ	จุดที่มีปัญหาพบ
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ)						
ข้อสังเกตจากการพิจารณา (กรณีปกติ						

วันที่	เวลา	ผลการวิ่งแข่ง (หน่วยวินาที)				
		นักวิ่งที่ชนะเลิศ (ปี 2522)		นักวิ่งที่ชนะเลิศ (ปี 2523)		
		จุดเริ่มต้นของเวลาวิ่ง	จุดสิ้นสุดของเวลาวิ่ง	จุดเริ่มต้นของเวลาวิ่ง	จุดสิ้นสุดของเวลาวิ่ง	ผลการวิ่งแข่ง
18 ธันวาคม 2525 T22B/A008-0034	ช่วงเช้าเวลา 07:00 น.	57.7 "	56.0 "	52.8 "	53.6 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
18 ธันวาคม 2525 T22B/A008-0035	ช่วงเช้าเวลา 07:00 น.	54.9 "	52.6 "	51.0 "	48.5 "	2.5
	08:00-09:00 น.	53.0 "	50.6 "	49.3 "	47.7 "	1.6
	09:00-10:00 น.	51.0 "	48.2 "	47.8 "	45.7 "	2.1
	10:00-11:00 น.	48.9 "	47.4 "	43.6 "	45.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	11:00-12:00 น.	48.3 "	46.7 "	43.2 "	44.7 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	12:00-13:00 น.	48.4 "	46.8 "	43.3 "	44.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	13:00-14:00 น.	49.8 "	48.6 "	49.8 "	45.4 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	14:00-15:00 น.	51.7 "	50.6 "	45.2 "	48.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	15:00-16:00 น.	51.2 "	49.0 "	47.2 "	47.3 "	0.3
	16:00-17:00 น.	53.4 "	52.4 "	46.5 "	49.0 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	17:00-18:00 น.	53.8 "	52.1 "	48.3 "	49.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	18:00-19:00 น.	56.3 "	53.8 "	52.7 "	51.7 "	1.6
	19:00-20:00 น.	57.0 "	57.3 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	54.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	20:00-21:00 น.	55.3 "	53.5 "	50.6 "	50.7 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	21:00-22:00 น.	53.3 "	50.2 "	48.1 "	46.9 "	1.2
ช่วงเย็นเวลา 18:00 น.						
	22:00-22:05 น.	52.6 "	51.8 "	47.5 "	48.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:05-22:10 น.	53.1 "	51.9 "	50.2 "	48.2 "	2.0
	22:10-22:15 น.	52.0 "	51.8 "	41.5 "	48.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:15-22:20 น.	51.9 "	51.4 "	45.3 "	48.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:20-22:25 น.	53.1 "	51.4 "	51.2 "	48.5 "	2.7
	22:25-22:30 น.	50.4 "	51.4 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	48.5 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:30-22:35 น.	52.3 "	51.1 "	49.1 "	48.1 "	1.0
	22:35-22:40 น.	53.6 "	51.1 "	51.5 "	48.1 "	3.4
	22:40-22:45 น.	52.6 "	51.1 "	50.3 "	48.1 "	2.2
	22:45-22:50 น.	51.8 "	53.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	50.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:50-22:55 น.	53.0 "	53.2 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	50.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:55-23:00 น.	53.5 "	53.2 "	44.7 "	50.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	22:55-23:05 น.	51.5 "	53.6 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	49.8 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:05-23:10 น.	55.6 "	54.3 "	52.7 "	49.8 "	2.9
	23:10-23:15 น.	54.4 "	54.3 "	41.0 "	49.8 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:15-23:20 น.	54.4 "	52.9 "	52.1 "	50.1 "	3.0
	23:20-23:25 น.	52.7 "	52.9 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	50.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:25-23:30 น.	53.3 "	52.0 "	45.7 "	50.1 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:30-23:35 น.	51.2 "	50.0 "	48.0 "	47.3 "	0.7
	23:35-23:40 น.	50.8 "	50.8 "	46.1 "	47.3 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:40-23:45 น.	54.1 "	50.8 "	55.0 "	47.3 "	7.7
	23:45-23:50 น.	51.2 "	52.6 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง	49.8 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง
	23:50-23:55 น.	54.3 "	52.6 "	52.4 "	49.8 "	2.6
	23:55-00:00 น.	54.0 "	52.6 "	51.4 "	49.8 "	1.6
29 ธันวาคม 2525 T22B/A008-0035	ช่วงเย็นเวลา 18:00 น.	53.4 "	52.9 "	46.8 "	50.7 "	ไม่มีการวิ่งแข่ง

• หน่วยงานที่ให้บริการ: หน่วยงานการบริการตามรูปแบบที่กำหนด โดยให้บริการโดยบุคลากรจากบริษัทผู้ให้บริการที่มีประสบการณ์และมีความรู้
• งบประมาณและค่าใช้จ่าย: งบประมาณและค่าใช้จ่ายที่กำหนดไว้ในโครงการนี้

17920

2025-4001752

[illegible]

* ฝ่ายผลิต (ภายในโรงงาน) ของภาคบริการจะแตกต่างจากฝ่ายผลิตของภาคการผลิตและบริการด้านบริการ
* ฝ่ายขาย (ภายในร้าน) ของภาคบริการจะแตกต่างจากฝ่ายขายของภาคการผลิตและบริการด้านบริการ

10/20

2023-U001752

ปีงบประมาณ	งบฯ	ผลการดำเนินงาน (งบประมาศ)				
		งบสวัสดิการชุมชน	งบพัฒนา	งบส่งเสริมและสนับสนุน	งบส่งเสริมและสนับสนุน	งบส่งเสริมและสนับสนุน
2565	งบฯ	51.3	49.9	48.7	47.6	1.1
2566	งบฯ	51.8	49.9	50.3	47.6	2.7
2567	งบฯ	50.5	49.9	49.3	47.6	1.1
2568	งบฯ	50.3	49.9	49.4	46.3	0.1
2569	งบฯ	49.7	49.9	48.1	46.3	1.1
2570	งบฯ	52.5	49.9	52.7	46.3	6.4
2571	งบฯ	53.6	52.6	49.7	49.4	1.1
2572	งบฯ	53.4	52.6	55.2	49.4	5.8
2573	งบฯ	53.4	52.6	54.7	49.4	5.5
2574	งบฯ	52.5	51.1	52.5	49.1	3.4
2575	งบฯ	52.5	51.1	49.9	49.1	0.6
2576	งบฯ	51.9	51.1	47.2	49.1	1.1
2577	งบฯ	52.9	52.2	47.6	50.4	1.1
2578	งบฯ	51.7	52.2	1.1	50.4	1.1
2579	งบฯ	52.2	52.2	1.1	50.4	1.1
2580	งบฯ	51.9	52.2	1.1	50.4	1.1
2581	งบฯ	53.0	52.7	44.2	51.0	1.1
2582	งบฯ	53.0	52.7	54.6	51.0	3.6
2583	งบฯ	54.2	52.7	53.4	51.0	3.4
2584	งบฯ	54.6	52.7	52.3	50.7	2.0
2585	งบฯ	55.3	53.2	54.1	50.7	3.4
2586	งบฯ	55.3	53.2	54.1	50.7	1.4
2587	งบฯ	52.2	53.2	1.1	51.4	1.1
2588	งบฯ	52.0	53.2	1.1	51.4	1.1
2589	งบฯ	53.3	53.2	48.6	51.4	1.1
2590	งบฯ	54.4	53.6	49.5	51.4	1.1
2591	งบฯ	55.0	53.6	51.8	51.4	0.4
2592	งบฯ	54.8	53.8	50.9	51.4	1.1
2593	งบฯ	57.4	57.6	41.3	53.5	1.1

๑. ให้นำคำอธิบายรายการและรายการอื่นที่เกี่ยวข้องบางส่วน ไปเป็นพื้นฐานข้อมูลจากเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของสำนักงาน
๑. ในการนำข้อมูลไปใช้ปฏิบัติงานของสำนักงานให้มีความปลอดภัย(ห้ามรับ)

15/20

3023-4001752

[illegible]

- ♦ นำมาคิดกำหนดนโยบายการพัฒนาระบบข้อมูลภายในหน่วยงาน โดยนำใช้กับระบบฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นของพื้นที่
- ♦ ในกระบวนการพัฒนาระบบข้อมูลภายในหน่วยงานได้มีการบูรณาการ

2020

8273-UP01252

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลทั่วไป	รหัสประจำตัวประชาชน	15240
ข้อมูลการศึกษา	ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี
ข้อมูลการทำงาน	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์มือถือ	09-999 101 4
ข้อมูลการติดต่อ	อีเมล	chongkarn@kku.ac.th
ข้อมูลการติดต่อ	เว็บไซต์	www.kku.ac.th
ข้อมูลการติดต่อ	เฟซบุ๊ก	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	ทวิตเตอร์	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	LinkedIn	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	ResearchGate	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	Scopus	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	Web of Science	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	Publons	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	ORCID	Chongkarn Kongsakul
ข้อมูลการติดต่อ	Scopus ID	0000-0001-9151-0000
ข้อมูลการติดต่อ	Web of Science ID	0000-0001-9151-0000
ข้อมูลการติดต่อ	Publons ID	0000-0001-9151-0000
ข้อมูลการติดต่อ	ORCID ID	0000-0001-9151-0000

วันที่	เวลา	ผลการดำเนินงาน (ตามแผนงาน)					
		พื้นที่รับผิดชอบ (พื้นที่ 1-3)			จำนวน ผู้เข้าร่วม	ผลการดำเนินงาน	
		ศูนย์บริการสุขภาพ แม่สอด	ศูนย์บริการสุขภาพ แม่สอด	ศูนย์บริการสุขภาพ แม่สอด			
22 สิงหาคม 2565 TZ20A-009-0036	ช่วงเช้าเวลา 08:00 น.	53.4 ๙	52.5 ๙	45.6 ๙	46.1 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	08:00-09:00 น.	51.4 ๙	51.3 ๙	47.1 ๙	47.1 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	09:00-10:00 น.	51.0 ๙	39.2 ๙	42.7 ๙	46.4 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	10:00-11:00 น.	51.9 ๙	39.3 ๙	46.3 ๙	45.3 ๙	1.2	
	11:00-12:00 น.	50.1 ๙	44.5 ๙	45.0 ๙	45.8 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	12:00-13:00 น.	49.3 ๙	49.7 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙, ๙		46.0 ๙	
	13:00-14:00 น.	50.1 ๙	50.0 ๙	33.7 ๙	45.8 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	14:00-15:00 น.	49.0 ๙	47.4 ๙	43.9 ๙	43.5 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	15:00-16:00 น.	50.7 ๙	49.9 ๙	43.0 ๙	46.8 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	16:00-17:00 น.	52.0 ๙	38.5 ๙	46.7 ๙	47.5 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	17:00-18:00 น.	54.9 ๙	53.0 ๙	50.4 ๙	50.1 ๙	0.3	
	18:00-19:00 น.	56.9 ๙	53.6 ๙	54.0 ๙	50.9 ๙	3.1	
	19:00-20:00 น.	55.0 ๙	53.7 ๙	49.1 ๙	50.4 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	20:00-21:00 น.	55.5 ๙	54.8 ๙	49.4 ๙	51.8 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	21:00-22:00 น.	55.5 ๙	54.6 ๙	48.2 ๙	51.7 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
	ช่วงเย็นเวลา 18:00 น.	22:00-22:05 น.	56.0 ๙	56.3 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙, ๙		53.0 ๙
		22:05-22:10 น.	54.0 ๙	56.3 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙, ๙		53.0 ๙
		22:10-22:15 น.	58.0 ๙	56.3 ๙	56.1 ๙	58.0 ๙	3.1
		22:15-22:20 น.	57.4 ๙	53.2 ๙	58.4 ๙	52.9 ๙	3.5
		22:20-22:25 น.	56.6 ๙	56.3 ๙	58.0 ๙	52.9 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙
22:25-22:30 น.		56.5 ๙	56.2 ๙	53.6 ๙	52.9 ๙	0.7	
22:30-22:35 น.		56.9 ๙	56.5 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙, ๙		54.4 ๙	
22:35-22:40 น.		58.3 ๙	56.5 ๙	56.6 ๙	59.4 ๙	2.2	
22:40-22:45 น.		57.1 ๙	56.5 ๙	51.2 ๙	54.4 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
22:45-22:50 น.		56.7 ๙	56.3 ๙	49.1 ๙	53.9 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
22:50-22:55 น.		57.6 ๙	56.3 ๙	54.7 ๙	53.9 ๙	0.8	
22:55-23:00 น.		58.0 ๙	56.3 ๙	56.1 ๙	53.9 ๙	2.2	
23:00-23:05 น.		56.9 ๙	56.1 ๙	52.2 ๙	62.5 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
23:05-23:10 น.		58.5 ๙	56.1 ๙	57.8 ๙	53.5 ๙	4.3	
23:10-23:15 น.		58.5 ๙	56.1 ๙	57.8 ๙	53.5 ๙	4.3	
23:15-23:20 น.		58.4 ๙	57.7 ๙	53.1 ๙	58.1 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
23:20-23:25 น.		58.3 ๙	57.7 ๙	52.4 ๙	56.1 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	
23:25-23:30 น.		57.8 ๙	57.7 ๙	44.4 ๙	55.1 ๙	ไม่มีการเข้าร่วม ๙	

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒
 ณ กรุงเทพมหานคร
 พ.ศ. ๒๕๖๒ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

[illegible]

800 888-9638 EXT 400
 400 888-9638 EXT 400
 400 888 9638 EXT 400

ปีการศึกษา	วัน/สัปดาห์	ผลการเรียนการสอน (เฉลี่ยรวมกลุ่ม)				
		นักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์ (ร้อยละ 75 ขึ้นไป)				
		จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์	จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์	จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์	จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์	จำนวนนักเรียนที่สอบผ่านเกณฑ์
23 ปีการศึกษา 2563 TZ28A008-0036	วิชาภาษาอังกฤษ ม.1					
	03:05:08-10 น.	52.8 ^ก	51.1 ^ก	51.2 ^ข	47.7 ^ค	3.5
	03:10:08-15 น.	50.7 ^ข	51.1 ^ก	ไม่มีการสอบ	47.7 ^ค	ไม่มีการสอบ
	03:15:09-20 น.	53.1 ^ข	48.6 ^ข	53.5 ^ข	46.3 ^ข	7.2
	03:20:43-25 น.	50.9 ^ข	49.6 ^ข	48.0 ^ข	48.3 ^ข	1.7
	03:24:03-30 น.	49.4 ^ข	49.6 ^ข	ไม่มีการสอบ	46.3 ^ข	ไม่มีการสอบ
	03:30-43:35 น.	53.6 ^ข	52.8 ^ข	52.6 ^ข	47.0 ^ข	5.4
	03:35:03-46 น.	50.2 ^ข	50.2 ^ข	ไม่มีการสอบ	47.8 ^ข	ไม่มีการสอบ
	03:40:03-49 น.	55.0 ^ข	52.0 ^ข	55.0 ^ข	47.0 ^ข	8.0
	03:45:03-50 น.	49.7 ^ข	49.1 ^ค	48.8 ^ข	46.3 ^ข	ไม่มีการสอบ
	03:50:03-53 น.	50.8 ^ข	48.1 ^ข	48.9 ^ข	46.3 ^ข	2.6
	03:55:03-56 น.	51.6 ^ข	48.1 ^ค	51.0 ^ข	46.3 ^ค	4.7
	04:00-04:35 น.	48.7 ^ข	49.1 ^ค	ไม่มีการสอบ	46.7 ^ค	ไม่มีการสอบ
	04:05-04:10 น.	50.1 ^ข	48.1 ^ค	46.2 ^ข	46.7 ^ค	ไม่มีการสอบ
	04:10-04:15 น.	50.0 ^ข	48.1 ^ค	45.7 ^ข	46.7 ^ค	ไม่มีการสอบ
	04:15-04:20 น.	49.3 ^ข	49.2 ^ข	35.9 ^ข	46.4 ^ค	ไม่มีการสอบ
	04:20-04:25 น.	53.9 ^ข	49.2 ^ข	55.1 ^ข	46.4 ^ค	8.7
	04:25-04:30 น.	50.7 ^ข	49.2 ^ข	48.4 ^ข	46.4 ^ค	2.0
	04:30-04:35 น.	51.9 ^ข	53.5 ^ข	49.3 ^ข	47.7 ^ค	ไม่มีการสอบ
	04:35-04:40 น.	52.6 ^ข	51.8 ^ข	49.1 ^ข	49.3 ^ค	1.6
04:40-04:45 น.	54.9 ^ข	51.5 ^ข	55.2 ^ข	47.7 ^ค	7.8	
04:45-04:50 น.	53.3 ^ข	51.5 ^ข	51.6 ^ข	47.8 ^ค	3.6	
04:50-04:55 น.	54.8 ^ข	51.5 ^ข	56.1 ^ข	47.8 ^ค	2.3	
04:55-05:00 น.	53.8 ^ข	51.5 ^ข	52.2 ^ข	47.8 ^ค	4.4	
05:00-05:05 น.	52.7 ^ข	53.8 ^ข	ไม่มีการสอบ	56.4 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:05-05:10 น.	54.3 ^ข	53.8 ^ข	47.7 ^ข	50.4 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:10-05:15 น.	56.4 ^ข	53.8 ^ข	48.5 ^ข	50.4 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:15-05:20 น.	54.7 ^ข	53.8 ^ข	49.9 ^ข	50.5 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:20-05:25 น.	52.2 ^ข	53.3 ^ข	ไม่มีการสอบ	50.6 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:25-05:30 น.	53.5 ^ข	53.3 ^ข	43.0 ^ข	50.6 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:35-05:40 น.	55.2 ^ข	56.7 ^ข	50.1 ^ข	52.5 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:45-05:50 น.	56.9 ^ข	56.7 ^ข	53.9 ^ข	52.5 ^ค	ไม่มีการสอบ	
05:50-05:55 น.	57.8 ^ข	55.6 ^ข	56.8 ^ข	54.8 ^ค	3.4	
05:55-06:00 น.	56.4 ^ข	55.6 ^ข	51.7 ^ข	54.8 ^ค	ไม่มีการสอบ	
06:05-06:10 น.	57.7 ^ข	55.6 ^ค	56.5 ^ข	54.8 ^ค	2.5	
วิชาภาษาอังกฤษ ม.2	06:20-07:00 น.	57.7 ^ข	54.1 ^ข	55.2 ^ข	53.4 ^ค	2.8
	วิชาภาษาอังกฤษ ม.3					
23 ปีการศึกษา 2566 TZ28A009-0037	07:00-08:00 น.	51.1 ^ข	51.6 ^ข	50.5 ^ข	48.9 ^ค	1.6
	08:00-09:00 น.	54.3 ^ข	54.6 ^ข	49.9 ^ข	ไม่มีการสอบ	ไม่มีการสอบ
	09:00-10:00 น.	50.6 ^ข	51.4 ^ข	49.6 ^ข	47.6 ^ค	1.6
	10:00-11:00 น.	53.2 ^ข	50.5 ^ข	47.3 ^ข	46.7 ^ค	0.8
	11:00-12:00 น.	51.3 ^ข	49.7 ^ข	46.2 ^ข	47.1 ^ค	ไม่มีการสอบ
	12:00-13:00 น.	53.4 ^ข	52.8 ^ข	44.5 ^ข	48.5 ^ค	ไม่มีการสอบ
	13:00-14:00 น.	51.1 ^ข	51.6 ^ข	50.5 ^ข	48.9 ^ค	1.6

[illegible]

วันที่	เวลา	ผลการเรียนการสอน (รายวันรวม)					รวมค่าจ้างสอนรายวันรวม
		รายสัปดาห์รวมรายสัปดาห์	รายสัปดาห์รวมรายสัปดาห์	รายสัปดาห์รวมรายสัปดาห์	รายสัปดาห์รวมรายสัปดาห์	รายสัปดาห์รวมรายสัปดาห์	
23 ธันวาคม 2565 7228A009-0037	ช่วงเวลาสอนรายสัปดาห์	53.1 ๖	51.3 ๖	48.4 ๖	48.5 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	13:00-14:00 น.	54.0 ๖	52.4 ๖	48.9 ๖	48.9 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	14:00-15:00 น.	55.1 ๖	51.1 ๖	49.6 ๖	49.6 ๖	1.3	
	16:00-17:00 น.	55.5 ๖	54.8 ๖	47.2 ๖	51.4 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	17:00-18:00 น.	53.7 ๖	53.4 ๖	51.6 ๖	50.7 ๖	1.1	
	18:00-19:00 น.	54.8 ๖	52.6 ๖	50.5 ๖	50.2 ๖	0.3	
	19:00-20:00 น.	56.6 ๖	54.5 ๖	49.1 ๖	50.6 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	20:00-21:00 น.	55.9 ๖	52.6 ๖	51.3 ๖	49.5 ๖	1.8	
	21:00-22:00 น.	56.1 ๖	55.2 ๖	48.8 ๖	51.7 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	ช่วงเวลาสอนรายสัปดาห์	54.8 ๖	54.6 ๖	44.3 ๖	50.2 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	22:00-23:00 น.	56.3 ๖	54.9 ๖	50.3 ๖	50.3 ๖	4.2	
	23:00-24:00 น.	55.9 ๖	54.6 ๖	53.0 ๖	50.2 ๖	2.8	
	24:00-25:00 น.	55.5 ๖	54.7 ๖	50.8 ๖	50.2 ๖	0.6	
	25:00-26:00 น.	55.3 ๖	54.7 ๖	49.4 ๖	50.2 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	26:00-27:00 น.	55.1 ๖	54.7 ๖	47.5 ๖	50.2 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	27:00-28:00 น.	56.3 ๖	53.0 ๖	54.4 ๖	49.1 ๖	5.3	
	28:00-29:00 น.	53.8 ๖	53.0 ๖	49.1 ๖	49.1 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	29:00-30:00 น.	54.6 ๖	53.0 ๖	52.6 ๖	49.1 ๖	3.4	
	30:00-31:00 น.	59.1 ๖	55.5 ๖	53.4 ๖	53.5 ๖	8.1	
	31:00-32:00 น.	54.4 ๖	53.5 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	51.5 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	32:00-33:00 น.	57.5 ๖	55.5 ๖	56.2 ๖	51.5 ๖	๖.7	
	33:00-34:00 น.	54.2 ๖	53.9 ๖	51.3 ๖	50.4 ๖	0.9	
	34:00-35:00 น.	56.5 ๖	52.9 ๖	57.0 ๖	50.4 ๖	6.6	
	35:00-36:00 น.	55.2 ๖	52.9 ๖	54.3 ๖	50.4 ๖	3.9	
	36:00-37:00 น.	54.0 ๖	51.6 ๖	53.3 ๖	49.1 ๖	4.2	
	37:00-38:00 น.	54.3 ๖	51.6 ๖	54.0 ๖	49.1 ๖	4.9	
	38:00-39:00 น.	54.6 ๖	51.6 ๖	54.8 ๖	49.1 ๖	5.5	
	39:00-40:00 น.	54.3 ๖	53.0 ๖	54.4 ๖	50.7 ๖	0.7	
	40:00-41:00 น.	52.5 ๖	51.0 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	50.7 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	41:00-42:00 น.	55.6 ๖	53.6 ๖	55.1 ๖	50.7 ๖	4.4	
	42:00-43:00 น.	52.6 ๖	54.7 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	51.1 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	43:00-44:00 น.	52.8 ๖	54.7 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	51.1 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	44:00-45:00 น.	54.7 ๖	54.7 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	51.1 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
24 ธันวาคม 2565 7228A009-0037	ช่วงเวลาสอนรายสัปดาห์	53.0 ๖	53.6 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	49.8 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	00:00-01:00 น.	54.9 ๖	53.4 ๖	52.6 ๖	49.8 ๖	2.8	
	01:00-02:00 น.	54.9 ๖	53.4 ๖	52.6 ๖	49.8 ๖	2.8	
	02:00-03:00 น.	53.6 ๖	52.1 ๖	51.3 ๖	49.9 ๖	1.4	
	03:00-04:00 น.	52.2 ๖	52.1 ๖	38.8 ๖	49.9 ๖	ไม่มีการสอนรายสัปดาห์	
	04:00-05:00 น.	53.8 ๖	52.1 ๖	51.9 ๖	49.9 ๖	2.0	
	05:00-06:00 น.	53.7 ๖	50.4 ๖	54.0 ๖	47.5 ๖	6.5	
	06:00-07:00 น.	52.3 ๖	50.4 ๖	50.8 ๖	47.5 ๖	3.3	
	07:00-08:00 น.	53.8 ๖	52.4 ๖	53.4 ๖	47.5 ๖	6.๓	

60 No. 105 DATED: ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒
 60 No. 105 DATED: ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒
 (P. 10.000) (P. 10.000) (P. 10.000)

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดที่ 1 (จุดวัดที่ 1)	จุดวัดที่ 2 (จุดวัดที่ 2)	จุดวัดที่ 3 (จุดวัดที่ 3)	จุดวัดที่ 4 (จุดวัดที่ 4)	จุดวัดที่ 5 (จุดวัดที่ 5)
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0037	00:00-00:05 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:05-00:10 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:10-00:15 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:15-00:20 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:20-00:25 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:25-00:30 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:30-00:35 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:35-00:40 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:40-00:45 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:45-00:50 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:50-00:55 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	00:55-01:00 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:00-01:05 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:05-01:10 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:10-01:15 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:15-01:20 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:20-01:25 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:25-01:30 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:30-01:35 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:35-01:40 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:40-01:45 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:45-01:50 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:50-01:55 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	01:55-02:00 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:00-02:05 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:05-02:10 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:10-02:15 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:15-02:20 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:20-02:25 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:25-02:30 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:30-02:35 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:35-02:40 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:40-02:45 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:45-02:50 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:50-02:55 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	02:55-03:00 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:00-03:05 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:05-03:10 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:10-03:15 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:15-03:20 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:20-03:25 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:25-03:30 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:30-03:35 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:35-03:40 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:40-03:45 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:45-03:50 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:50-03:55 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	03:55-04:00 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	04:00-04:05 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	04:05-04:10 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	04:10-04:15 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	04:15-04:20 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7
	04:20-04:25 น.	54.4	53.5	54.7	54.7	54.7

400 มิลลิเมตร (ความสูง)
400 มิลลิเมตร (ความสูง)
400 มิลลิเมตร (ความสูง)

• บันทึกผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคาร โดยบันทึกผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารเป็นรายชั่วโมง
• ในรายงานผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารจะแสดงผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารเป็นรายชั่วโมง

2023-U001753

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดที่ 1 (จุดวัดที่ 1)	จุดวัดที่ 2 (จุดวัดที่ 2)	จุดวัดที่ 3 (จุดวัดที่ 3)	จุดวัดที่ 4 (จุดวัดที่ 4)	จุดวัดที่ 5 (จุดวัดที่ 5)
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0037	04:25-04:30 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:30-04:35 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:35-04:40 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:40-04:45 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:45-04:50 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:50-04:55 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	04:55-05:00 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:00-05:05 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:05-05:10 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:10-05:15 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:15-05:20 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:20-05:25 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:25-05:30 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:30-05:35 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:35-05:40 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:40-05:45 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:45-05:50 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:50-05:55 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
	05:55-06:00 น.	48.3	47.2	44.8	45.4	48.3
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0038	06:00-06:05 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:05-06:10 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:10-06:15 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:15-06:20 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:20-06:25 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:25-06:30 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:30-06:35 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:35-06:40 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:40-06:45 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:45-06:50 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:50-06:55 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	06:55-07:00 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:00-07:05 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:05-07:10 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:10-07:15 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:15-07:20 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:20-07:25 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:25-07:30 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:30-07:35 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:35-07:40 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:40-07:45 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:45-07:50 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:50-07:55 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	07:55-08:00 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:00-08:05 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:05-08:10 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:10-08:15 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:15-08:20 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:20-08:25 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:25-08:30 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:30-08:35 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:35-08:40 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:40-08:45 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:45-08:50 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:50-08:55 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	08:55-09:00 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:00-09:05 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:05-09:10 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:10-09:15 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:15-09:20 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:20-09:25 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:25-09:30 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:30-09:35 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:35-09:40 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:40-09:45 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:45-09:50 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:50-09:55 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6
	09:55-10:00 น.	54.6	52.8	49.7	50.0	54.6

400 มิลลิเมตร (ความสูง)
400 มิลลิเมตร (ความสูง)
400 มิลลิเมตร (ความสูง)

• บันทึกผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคาร โดยบันทึกผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารเป็นรายชั่วโมง
• ในรายงานผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารจะแสดงผลการตรวจวัดการทรุดตัวของอาคารเป็นรายชั่วโมง

6/20

2023-U001753

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดวัดที่ 1 (จุดวัดที่ 1) บริเวณจุดเชื่อมตัวถัง	จุดวัดที่ 2 (จุดวัดที่ 2) ใกล้กับถังเก็บน้ำ	จุดวัดที่ 3 (จุดวัดที่ 3) จุดวัดที่ 3 (จุดวัดที่ 3) จุดวัดที่ 3 (จุดวัดที่ 3)	จุดวัดที่ 4 (จุดวัดที่ 4) จุดวัดที่ 4 (จุดวัดที่ 4)	จุดวัดที่ 5 (จุดวัดที่ 5) จุดวัดที่ 5 (จุดวัดที่ 5)
24 ธันวาคม 2565 T228A008-0038	22:30-22:35 น.	54.1	49.4	53.3	48.8	5.5
	22:35-22:40 น.	51.1	49.4	49.2	48.8	2.9
	22:40-22:45 น.	49.2	49.4	49.2	48.8	ไม่มีค่าสัญญาณ
	22:45-22:50 น.	50.2	49.7	43.6	47.3	ไม่มีค่าสัญญาณ
	22:50-22:55 น.	50.7	49.7	45.8	47.3	ไม่มีค่าสัญญาณ
	22:55-23:00 น.	49.7	48.7	ไม่มีค่าสัญญาณ	47.3	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:00-23:05 น.	49.8	49.7	36.4	46.7	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:05-23:10 น.	49.1	49.7	ไม่มีค่าสัญญาณ	46.7	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:10-23:15 น.	50.2	49.7	43.6	46.7	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:15-23:20 น.	51.9	50.5	49.3	47.4	1.7
	23:20-23:25 น.	51.5	50.5	49.6	47.4	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:25-23:30 น.	51.3	50.5	48.8	47.4	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:30-23:35 น.	50.8	49.8	48.9	48.0	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:35-23:40 น.	50.1	49.8	41.3	48.0	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:40-23:45 น.	49.9	49.8	38.5	48.0	ไม่มีค่าสัญญาณ
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0038	23:45-23:50 น.	50.1	50.6	ไม่มีค่าสัญญาณ	47.9	ไม่มีค่าสัญญาณ
	23:50-23:55 น.	52.7	50.6	51.5	47.9	3.6
	23:55-00:00 น.	50.9	50.6	42.1	47.9	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:00-00:05 น.	52.9	50.0	52.8	47.6	5.2
	00:05-00:10 น.	52.7	50.0	52.6	47.6	4.8
	00:10-00:15 น.	51.9	50.0	50.6	47.8	2.8
	00:15-00:20 น.	51.5	49.9	49.4	47.2	2.2
	00:20-00:25 น.	51.6	49.9	48.3	47.2	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:25-00:30 น.	51.0	49.9	47.5	47.2	0.3
	00:30-00:35 น.	51.4	51.0	37.7	47.9	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:35-00:40 น.	55.4	51.8	56.4	47.9	8.3
	00:40-00:45 น.	51.2	51.0	49.7	47.9	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:45-00:50 น.	52.8	52.2	46.9	49.8	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:50-00:55 น.	52.8	52.2	47.6	49.8	ไม่มีค่าสัญญาณ
	00:55-01:00 น.	52.4	52.2	41.9	49.8	ไม่มีค่าสัญญาณ
01:00-01:05 น.	51.6	52.0	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.6	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:05-01:10 น.	53.5	52.0	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.6	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:10-01:15 น.	53.6	52.0	51.5	49.6	1.9	
01:15-01:20 น.	52.1	52.1	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.7	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:20-01:25 น.	51.8	52.1	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.7	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:25-01:30 น.	51.3	52.1	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.7	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:30-01:35 น.	52.4	52.2	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.8	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:35-01:40 น.	52.6	53.2	ไม่มีค่าสัญญาณ	49.8	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:40-01:45 น.	54.7	52.2	52.4	49.8	2.6	
01:45-01:50 น.	50.8	49.3	48.5	47.8	9.7	
01:50-01:55 น.	50.5	49.3	47.3	47.8	ไม่มีค่าสัญญาณ	
01:55-02:00 น.	49.8	49.3	43.2	47.8	ไม่มีค่าสัญญาณ	
02:00-02:05 น.	49.0	49.6	ไม่มีค่าสัญญาณ	48.1	ไม่มีค่าสัญญาณ	

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)					
		จุดตั้งกล้องและจุดตั้งเป้า เดิมของระบบนำร่อง	จุดนำร่อง บนภาพกราฟิกบนจอ	จุดนำร่องบนจอและจุด จุดบนภาพกราฟิกนำร่อง ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลง	จุดนำร่อง ทั้งหมด	จุดนำร่องบนจอ	
25 ธันวาคม 2565 T25A008-0008	ทิวเขาหลวงและทิวเขา 05:45-05:50 น.	49.0	49.1	ไม่มีการนำร่อง	46.2	ไม่มีการนำร่อง	
	05:50-05:55 น.	51.3	49.1	30.3	46.2	4.1	
	05:55-06:00 น.	48.5	49.1	ไม่มีการนำร่อง	46.2	ไม่มีการนำร่อง	
	ทิวเขาหลวงและทิวเขา 06:00-07:00 น.	52.4	50.2	48.4	47.1	1.3	
	25 ธันวาคม 2565 T25A008-0039	ทิวเขาหลวงและทิวเขา 07:00-08:00 น.	54.5	54.9	ไม่มีการนำร่อง	50.2	ไม่มีการนำร่อง
		08:00-09:00 น.	53.5	53.1	42.9	49.1	ไม่มีการนำร่อง
09:00-10:00 น.		52.4	51.0	46.8	47.8	ไม่มีการนำร่อง	
10:00-11:00 น.		53.3	53.1	ไม่มีการนำร่อง	48.4	ไม่มีการนำร่อง	
11:00-12:00 น.		54.3	53.2	47.8	48.5	ไม่มีการนำร่อง	
12:00-13:00 น.		52.3	55.3	52.7	51.4	1.3	
13:00-14:00 น.		54.1	53.6	44.5	50.2	ไม่มีการนำร่อง	
14:00-15:00 น.		56.4	54.0	49.8	50.7	ไม่มีการนำร่อง	
15:00-16:00 น.		54.1	50.1	51.9	47.6	4.3	
16:00-17:00 น.		55.4	54.8	46.5	51.1	ไม่มีการนำร่อง	
17:00-18:00 น.		54.8	53.1	49.9	50.3	ไม่มีการนำร่อง	
18:00-19:00 น.		55.2	52.7	51.6	50.0	1.6	
19:00-20:00 น.		55.4	53.9	48.9	51.0	ไม่มีการนำร่อง	
20:00-21:00 น.		54.3	54.5	ไม่มีการนำร่อง	50.7	ไม่มีการนำร่อง	
21:00-22:00 น.		53.7	51.7	49.4	49.0	6.4	
	ทิวเขาหลวงและทิวเขา 22:00-22:05 น.	50.3	51.3	ไม่มีการนำร่อง	49.6	ไม่มีการนำร่อง	
	22:05-22:10 น.	52.0	51.3	48.3	48.6	ไม่มีการนำร่อง	
	22:10-22:15 น.	51.3	51.3	47.4	48.6	ไม่มีการนำร่อง	
	22:15-22:20 น.	51.5	48.1	51.6	46.0	5.8	
	22:20-22:25 น.	50.2	49.1	49.0	46.0	3.0	
	22:25-22:30 น.	50.0	48.1	48.5	46.0	2.5	
	22:30-22:35 น.	50.3	49.9	41.4	47.7	ไม่มีการนำร่อง	
	22:35-22:40 น.	50.1	49.9	39.6	47.7	ไม่มีการนำร่อง	
	22:40-22:45 น.	49.5	49.9	ไม่มีการนำร่อง	47.7	ไม่มีการนำร่อง	
	22:45-22:50 น.	49.7	48.6	46.2	46.2	ไม่มีการนำร่อง	
	22:50-22:55 น.	50.4	48.5	48.3	46.2	2.5	
	22:55-23:00 น.	51.2	48.6	50.7	46.2	4.5	
	23:00-23:05 น.	50.0	50.6	49.4	46.4	0.8	
	23:05-23:10 น.	52.7	50.5	51.5	46.6	2.9	
	23:10-23:15 น.	51.9	50.5	49.0	46.6	0.4	
	23:15-23:20 น.	52.3	52.8	ไม่มีการนำร่อง	50.2	ไม่มีการนำร่อง	
	23:20-23:25 น.	52.1	52.8	ไม่มีการนำร่อง	50.2	ไม่มีการนำร่อง	
	23:25-23:30 น.	53.6	52.8	48.9	50.2	ไม่มีการนำร่อง	
	23:30-23:35 น.	52.8	53.1	ไม่มีการนำร่อง	50.6	ไม่มีการนำร่อง	
	23:35-23:40 น.	53.4	53.1	44.6	50.6	ไม่มีการนำร่อง	
	23:40-23:45 น.	53.1	53.1	ไม่มีการนำร่อง	50.6	ไม่มีการนำร่อง	
	23:45-23:50 น.	51.9	51.9	ไม่มีการนำร่อง	49.9	ไม่มีการนำร่อง	

2023-409175314/202023-UD0175916/20

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยความถี่)				
		ระดับเสียงตามเกณฑ์ ไม่ต่อเนื่องตามค่าเฉลี่ย	ระดับเสียง ตามค่าเฉลี่ยการตรวจวัด	ระดับเสียง ตามค่าเฉลี่ยการตรวจวัด ตามค่าเฉลี่ยการตรวจวัด	ระดับเสียง ที่ตรวจวัด	ระดับเสียงตามเกณฑ์
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0041	06:00-07:00 น.	57.7	56.0	52.8	53.6	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0042	07:00-08:00 น.	54.9	52.6	51.0	48.5	2.5
	08:00-09:00 น.	53.0	50.6	49.3	47.7	1.6
	09:00-10:00 น.	51.0	48.2	47.8	45.7	2.1
	10:00-11:00 น.	48.5	47.4	43.6	45.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	11:00-12:00 น.	48.3	46.3	43.2	44.7	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	12:00-13:00 น.	48.4	46.8	43.3	44.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	13:00-14:00 น.	49.8	48.4	43.6	45.4	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	14:00-15:00 น.	51.2	49.8	45.3	48.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	15:00-16:00 น.	51.2	49.0	47.2	47.1	0.1
	16:00-17:00 น.	53.4	52.4	48.5	49.0	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	17:00-18:00 น.	53.8	52.1	48.9	49.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	18:00-19:00 น.	53.8	52.8	52.7	51.1	1.6
	19:00-20:00 น.	57.0	57.3	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	54.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	20:00-21:00 น.	55.3	53.5	50.6	50.6	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	21:00-22:00 น.	52.3	50.2	48.1	46.9	1.2
	22:00-23:00 น.	52.6	51.8	47.9	48.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	23:00-24:00 น.	53.1	51.8	50.2	48.2	2.0
	24:00-25:00 น.	62.0	51.8	41.5	48.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	25:00-26:00 น.	51.9	51.4	45.3	46.5	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	26:00-27:00 น.	63.1	51.4	51.3	48.5	2.7
	27:00-28:00 น.	50.4	50.4	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	48.5	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	28:00-29:00 น.	52.3	51.1	49.1	48.1	1.0
	29:00-30:00 น.	53.0	51.1	51.5	48.1	3.4
	30:00-31:00 น.	52.6	51.1	50.3	48.1	2.2
	31:00-32:00 น.	51.8	53.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	58.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	32:00-33:00 น.	53.0	53.2	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	58.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	33:00-34:00 น.	53.5	53.2	44.7	50.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	34:00-35:00 น.	53.5	54.3	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	49.8	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	35:00-36:00 น.	55.5	54.3	52.7	49.8	2.9
	36:00-37:00 น.	54.4	54.3	41.0	49.8	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	37:00-38:00 น.	54.4	52.9	52.1	50.1	2.0
	38:00-39:00 น.	52.7	52.9	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย	50.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	39:00-40:00 น.	53.3	52.9	45.7	50.1	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	40:00-41:00 น.	51.2	50.0	48.6	47.3	0.7
	41:00-42:00 น.	51.2	50.0	48.6	47.3	0.7
	42:00-43:00 น.	50.8	50.0	46.1	47.3	7.7
	43:00-44:00 น.	54.1	52.6	55.6	49.8	ไม่ต่อเนื่องค่าเฉลี่ย
	44:00-45:00 น.	54.3	52.6	52.4	49.8	2.6
	45:00-46:00 น.	54.3	52.6	51.4	49.8	1.6

45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-198

120

31F20302412

[illegible]

๓๓ ๓๐๔๕ ๓๓๓๓
 ๓๓ ๓๐๔๕ ๓๓๓๓
 ๓๓ ๓๐๔๕ ๓๓๓๓

[illegible]

๑. ห้ามมิให้ทำเป็นรางวัลแก่การประพฤติผิดเป็นกลางฝ่ายใด และมิให้จับผู้ต้องหาตามข้อบัญญัติการปฏิรูปตำรวจเกินกว่า ๒ ครั้ง
 ๒. ให้ราชทัณฑ์จัดตั้งกองตรวจควบคุมฝ่ายตำรวจในกระทรวงมหาดไทย

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดที่ 1: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 2: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 3: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 4: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 5: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0045	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	08:45-09:10 น.	55.3	53.2	54.1	52.0	2.1
	09:30-09:55 น.	54.7	53.2	52.4	52.0	0.4
	09:55-10:00 น.	54.6	52.2	52.0		
	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	06:00-07:00 น.	55.7	53.9	53.4	50.6	2.6
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0046	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	07:00-08:00 น.	57.0	55.2	52.3	52.0	9.3
	08:00-09:00 น.	58.9	57.6	53.0	54.3	1.0
	09:00-10:00 น.	61.3	56.3	54.6	52.4	7.2
	10:00-11:00 น.	55.4	54.6	47.7	50.7	1.0
	11:00-12:00 น.	58.3	55.7	51.6	55.9	4.1
	12:00-13:00 น.	58.3	55.0	55.9	50.2	5.7
	13:00-14:00 น.	55.6	52.6	52.6	48.5	4.1
	14:00-15:00 น.	56.2	55.6	47.3	48.5	1.0
	15:00-16:00 น.	56.8	53.3	54.1	48.4	4.3
	16:00-17:00 น.	58.1	56.8	52.8	50.0	2.8
	17:00-18:00 น.	58.9	55.4	56.3	50.5	5.8
	18:00-19:00 น.	58.7	56.6	42.3	52.1	1.0
	19:00-20:00 น.	56.1	54.3	51.4	52.3	1.0
	20:00-21:00 น.	56.5	55.8	48.2	53.9	1.0
	21:00-22:00 น.	57.5	55.5	53.2	53.4	1.0
	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	22:00-22:05 น.	58.2	52.9	58.7	52.0	7.7
	22:05-22:10 น.	54.3	52.9	51.7	52.0	1.0
	22:10-22:15 น.	54.5	52.9	52.4	52.0	0.4
	22:15-22:20 น.	54.8	58.8	1.0	54.2	1.0
	22:20-22:25 น.	58.1	58.5	1.0	54.1	1.0
	22:25-22:30 น.	61.8	58.5	62.1	54.2	7.9
	22:30-22:35 น.	55.3	56.3	55.5	55.5	1.0
	22:35-22:40 น.	55.0	56.3	55.5	55.5	1.0
	22:40-22:45 น.	55.4	56.3	55.5	55.5	1.0
	22:45-22:50 น.	56.5	56.4	53.0	53.5	1.0
	22:50-22:55 น.	55.9	55.4	49.3	50.5	1.0
	22:55-23:00 น.	59.8	55.4	60.8	53.5	7.3
	23:00-23:05 น.	55.7	53.1	53.3	53.3	1.0
	23:05-23:10 น.	55.9	54.3	53.8	53.3	0.5
	23:10-23:15 น.	56.8	54.3	53.7	53.3	2.4
	23:15-23:20 น.	59.9	58.1	54.7	58.8	1.0
	23:20-23:25 น.	60.6	58.1	60.2	56.8	3.2
	23:25-23:30 น.	59.7	58.1	57.6	56.8	0.8
	23:30-23:35 น.	57.6	56.9	52.3	56.3	1.0
	23:35-23:40 น.	58.1	56.9	54.9	56.3	1.0
	23:40-23:45 น.	57.2	56.9	48.4	56.3	1.0
	23:45-23:50 น.	57.6	54.7	57.5	56.7	3.8

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดที่ 1: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 2: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 3: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 4: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 5: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0046	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	23:50-23:55 น.	55.9	54.7	52.7	53.7	1.0
	23:55-00:00 น.	55.7	54.7	51.6	53.7	1.0
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0046	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	00:00-00:05 น.	54.6	55.0	1.0	53.2	1.0
	00:05-00:10 น.	53.9	55.0	1.0	53.2	1.0
	00:10-00:15 น.	55.1	55.0	41.7	53.2	1.0
	00:15-00:20 น.	57.8	56.6	54.9	54.7	0.3
	00:20-00:25 น.	54.3	56.6	1.0	54.7	1.0
	00:25-00:30 น.	55.6	56.6	1.0	54.7	1.0
	00:30-00:35 น.	53.3	55.9	1.0	55.1	1.0
	00:35-00:40 น.	55.9	55.9	1.0	55.1	1.0
	00:40-00:45 น.	57.3	55.9	54.7	55.1	1.0
	00:45-00:50 น.	57.3	57.1	1.0	56.8	1.0
	00:50-00:55 น.	57.0	57.4	1.0	56.8	1.0
	00:55-01:00 น.	57.0	57.4	1.0	56.8	1.0
	01:00-01:05 น.	56.8	55.5	53.9	54.5	1.0
	01:05-01:10 น.	56.6	55.5	53.1	54.5	1.0
	01:10-01:15 น.	56.6	55.5	53.9	54.5	1.0
	01:15-01:20 น.	56.5	54.8	54.6	53.9	0.7
	01:20-01:25 น.	56.0	54.8	52.8	53.9	1.0
	01:25-01:30 น.	56.8	54.8	51.9	53.9	1.0
	01:30-01:35 น.	56.0	54.8	54.7	53.2	1.5
	01:35-01:40 น.	56.3	54.8	55.4	53.2	2.2
	01:40-01:45 น.	56.1	54.8	54.9	53.2	1.7
	01:45-01:50 น.	56.3	54.7	54.2	52.6	1.6
	01:50-01:55 น.	56.6	54.7	53.1	52.6	2.5
	01:55-02:00 น.	60.0	54.7	61.5	52.6	8.9
	02:00-02:05 น.	56.2	57.3	1.0	56.3	1.0
	02:05-02:10 น.	58.4	57.3	1.0	56.3	1.0
	02:10-02:15 น.	57.7	57.3	50.1	56.3	1.0
	02:15-02:20 น.	58.6	56.5	57.4	56.3	2.1
	02:20-02:25 น.	58.8	56.5	57.9	56.3	2.8
	02:25-02:30 น.	58.8	56.5	57.9	56.3	2.6
	02:30-02:35 น.	59.0	57.1	57.5	56.0	1.5
	02:35-02:40 น.	59.9	57.1	57.2	56.0	1.2
	02:40-02:45 น.	58.9	57.1	57.2	56.0	1.2
	02:45-02:50 น.	58.8	57.1	54.9	56.8	1.0
	02:50-02:55 น.	58.8	57.1	54.9	56.8	1.0
	02:55-03:00 น.	59.2	57.6	56.6	56.8	1.0
	03:00-03:05 น.	59.4	57.6	57.3	56.5	0.8
	03:05-03:10 น.	58.1	57.6	56.2	56.5	1.0
	03:10-03:15 น.	58.3	57.6	51.7	56.5	1.6
	03:15-03:20 น.	58.5	56.6	57.0	55.4	1.6
	03:20-03:25 น.	58.5	56.6	57.0	55.4	1.6

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดที่ 1: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 2: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 3: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 4: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 5: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0046	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	08:25-08:30 น.	59.9	56.6	60.2	55.4	4.8
	08:30-08:35 น.	58.6	57.2	56.0	56.0	1.0
	08:35-08:40 น.	58.4	57.2	55.2	56.0	1.0
	08:40-08:45 น.	58.2	57.2	54.3	56.0	1.0
	08:45-08:50 น.	57.8	55.5	56.3	54.7	2.2
	08:50-08:55 น.	57.2	55.5	55.3	54.7	0.6
	08:55-09:00 น.	57.4	55.5	55.3	54.7	1.2
	09:00-09:05 น.	56.9	54.7	55.3	54.0	1.8
	09:05-09:10 น.	57.0	54.7	56.1	54.0	2.1
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0047	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	09:10-09:15 น.	57.1	54.7	56.4	54.0	2.4
	09:15-09:20 น.	56.7	54.3	56.0	53.5	2.4
	09:20-09:25 น.	56.5	54.3	55.5	53.5	2.8
	09:25-09:30 น.	56.8	54.3	55.5	53.5	2.7
	09:30-09:35 น.	56.5	55.2	53.6	54.3	1.0
	09:35-09:40 น.	56.3	55.2	52.8	54.3	1.0
	09:40-09:45 น.	56.3	55.2	52.8	54.3	1.0
	09:45-09:50 น.	56.3	55.1	49.3	53.3	1.0
	09:50-09:55 น.	56.2	56.1	42.8	53.3	1.0
	09:55-10:00 น.	56.3	56.1	1.0	53.3	1.0
	10:00-10:05 น.	55.2	54.8	47.6	53.8	1.0
	10:05-10:10 น.	55.2	54.8	50.9	53.8	1.0
	10:10-10:15 น.	55.3	54.8	51.4	53.8	1.0
	10:15-10:20 น.	55.8	54.2	53.7	53.1	0.6
	10:20-10:25 น.	54.5	54.2	45.7	53.1	1.0
	10:25-10:30 น.	54.8	54.2	48.9	53.1	1.0
	10:30-10:35 น.	54.9	55.9	1.0	54.3	1.0
	10:35-10:40 น.	54.7	56.9	1.0	54.3	1.0
	10:40-10:45 น.	54.4	55.9	48.8	54.3	1.0
	10:45-10:50 น.	55.5	54.4	56.2	49.8	6.4
	10:50-10:55 น.	55.4	54.6	56.1	49.8	6.4
	10:55-11:00 น.	55.2	54.6	51.1	49.8	1.3
	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	08:00-08:05 น.	56.1	56.7	1.0	51.7	1.0
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0047	ช่วงเวลาตรวจวัด					
	07:00-08:00 น.	58.2	56.2	53.9	52.9	1.0
	08:00-09:00 น.	59.7	57.3	56.0	52.7	3.3
	09:00-10:00 น.	59.0	56.8	56.2	52.6	3.3
	10:00-11:00 น.	56.7	54.0	53.4	52.2	3.2
	11:00-12:00 น.	56.1	53.5	53.6	48.6	4.0
	12:00-13:00 น.	56.4	51.4	54.7	47.9	6.8
	13:00-14:00 น.	55.0	51.9	52.1	49.1	3.0
	14:00-15:00 น.	59.8	58.2	55.0	49.7	5.3
	15:00-16:00 น.	56.1	54.9	49.9	49.5	0.4
	16:00-17:00 น.	57.8	54.2	53.8	50.3	3.5

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดที่ 1: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 2: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 3: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 4: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต	จุดที่ 5: จุดวัดความหนาแน่นของคอนกรีต</

[illegible]

PG NUMBER GENERATED ON RELEASE DATE: 01 SEP 2007 (THURSDAY) 09:20

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

[illegible]

2023-410017542023-11001752023-410017345072-11019

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท บางกอกแอร์เวย์ส จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลคลองโหล่ง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 15200
โทรศัพท์ : 06 3858 7915, 09 7246 34 อีเมล : bongkokairways@uaec.com
สถานที่ตั้งงาน : โรงแรมเดอะมอลล์ไฮไฟ (เชียงใหม่)
ส่วนงานที่รับผิดชอบ : 22-29 ธันวาคม 2565
เวลาที่ใช้ในการวิเคราะห์ : 4
บุคลากรที่เกี่ยวข้อง : นายเกรียงไกร นิลรัตน์
ผู้ตรวจการ : นายสมชาย นิลรัตน์

วันที่รับส่งมอบงาน : 22-29 ธันวาคม 2565
วันที่ทำการวิเคราะห์ : 22-29 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผลการวิเคราะห์ : 2023-0001746
เลขที่งาน : 2022-005100
หมายเลขใบปฏิบัติงาน : T22BA008-0001 - T22BA008-0007

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยคะแนน)				
		ระดับความเสี่ยงของเหตุการณ์เบื้องต้น	ระดับความเสี่ยงของเหตุการณ์ที่พิจารณา	ระดับความเสี่ยงของเหตุการณ์ที่พิจารณา (รวม)	ระดับความเสี่ยงของเหตุการณ์ที่พิจารณา (รวม)	ระดับความเสี่ยงของเหตุการณ์ที่พิจารณา (รวม)
22 ธันวาคม 2565 T22BA008-0001	07:00-08:00 น.	62.8	61.7	55.3	57.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	08:00-09:00 น.	70.9	67.6	58.2	66.3	7.9
	09:00-10:00 น.	66.4	65.1	60.5	64.2	ไม่มีข้อบกพร่อง
	10:00-11:00 น.	61.9	62.1	58.2	60.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	11:00-12:00 น.	61.9	60.1	57.2	57.5	ไม่มีข้อบกพร่อง
	12:00-13:00 น.	64.4	60.7	62.0	58.1	3.9
	13:00-14:00 น.	62.7	57.0	61.3	53.9	7.4
	14:00-15:00 น.	58.3	56.9	52.7	54.6	ไม่มีข้อบกพร่อง
	15:00-16:00 น.	60.5	54.2	59.3	50.6	8.7
	16:00-17:00 น.	67.7	66.7	60.8	55.1	ไม่มีข้อบกพร่อง
	17:00-18:00 น.	68.9	66.5	65.2	65.3	ไม่มีข้อบกพร่อง
	18:00-19:00 น.	59.9	59.7	56.4	56.0	ไม่มีข้อบกพร่อง
	19:00-20:00 น.	63.3	64.2	38.8	64.1	ไม่มีข้อบกพร่อง
	20:00-21:00 น.	65.3	64.9	36.6	64.6	ไม่มีข้อบกพร่อง
	21:00-22:00 น.	45.7	45.1	35.8	44.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:00-22:05 น.	46.2	45.3	41.9	45.2	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:05-22:10 น.	44.3	45.3	45.2	45.1	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:10-22:15 น.	45.2	45.3	45.2	45.2	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:15-22:20 น.	46.2	45.0	34.7	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:20-22:25 น.	45.4	45.0	37.8	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:25-22:30 น.	45.8	45.0	41.1	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:30-22:35 น.	45.3	44.0	42.4	43.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:35-22:40 น.	46.0	44.0	42.7	43.8	0.9
	22:40-22:45 น.	45.1	44.0	41.6	43.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:45-22:50 น.	45.0	44.1	40.7	43.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:50-22:55 น.	44.9	44.1	40.2	43.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	22:55-23:00 น.	44.6	44.1	38.0	43.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	23:00-23:05 น.	45.0	45.2	38.0	44.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	23:05-23:10 น.	46.4	45.2	34.9	44.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	23:10-23:15 น.	45.1	45.2	34.9	44.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	23:15-23:20 น.	45.2	45.6	34.9	44.9	ไม่มีข้อบกพร่อง
	23:20-23:25 น.	49.7	45.6	50.6	43.8	6.8
	23:25-23:30 น.	44.6	45.6	43.8	43.8	ไม่มีข้อบกพร่อง

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นจากการวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินงานได้
* ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้จะเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการดำเนินงานต่อไป

1/30

2023-0001746

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยคะแนน)					
		จุดสังเกตและประเด็นที่พบ (M5)				ข้อสังเกตและประเด็นที่พบ	
จุดสังเกตและประเด็นที่พบ	จุดสังเกตและประเด็นที่พบ	จุดสังเกตและประเด็นที่พบ	จุดสังเกตและประเด็นที่พบ	จุดสังเกตและประเด็นที่พบ	จุดสังเกตและประเด็นที่พบ		
22 ธันวาคม 2565 T22BA008-0001	23:30-23:35 น.	43.8	43.8	37.9	43.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23:35-23:40 น.	44.2	43.2	40.3	43.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23:40-23:45 น.	44.1	39.8	39.8	43.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23:45-23:50 น.	44.6	43.5	41.1	43.3	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23:50-23:55 น.	44.8	43.5	41.9	43.3	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23:55-00:00 น.	45.2	43.5	43.3	43.3	ไม่มีข้อบกพร่อง	
	23 ธันวาคม 2565 T22BA008-0001	00:00-00:05 น.	44.5	42.9	43.7	42.8	0.9
		00:05-00:10 น.	44.2	42.8	42.6	42.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
		00:10-00:15 น.	44.5	42.8	42.6	42.8	ไม่มีข้อบกพร่อง
		00:15-00:20 น.	45.5	44.7	40.8	44.4	ไม่มีข้อบกพร่อง
		00:20-00:25 น.	45.8	44.7	36.2	44.4	ไม่มีข้อบกพร่อง
00:25-00:30 น.		44.9	44.3	34.4	44.4	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:30-00:35 น.		44.7	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง	44.6	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:35-00:40 น.		44.8	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง	44.6	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:40-00:45 น.		44.8	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง	44.6	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:45-00:50 น.		44.2	44.3	35.6	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:50-00:55 น.		43.8	44.3	38.7	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง	
00:55-01:00 น.	44.8	44.3	36.2	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:00-01:05 น.	44.5	43.3	41.3	43.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:05-01:10 น.	44.8	43.3	42.5	43.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:10-01:15 น.	44.3	43.3	40.4	43.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:15-01:20 น.	44.5	43.9	38.6	43.5	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:20-01:25 น.	43.7	43.9	ไม่มีข้อบกพร่อง	43.5	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:25-01:30 น.	44.2	43.9	33.4	43.5	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:30-01:35 น.	44.7	40.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	46.7	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:35-01:40 น.	46.4	40.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	46.3	1.6		
01:40-01:45 น.	47.0	40.1	ไม่มีข้อบกพร่อง	46.7	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:45-01:50 น.	46.3	40.9	45.0	47.9	ไม่มีข้อบกพร่อง		
01:50-01:55 น.	50.2	47.9	49.3	47.9	1.9		
01:55-02:00 น.	48.5	47.9	45.8	47.9	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:00-02:05 น.	46.1	44.1	44.8	44.0	0.8		
02:05-02:10 น.	45.6	44.1	43.9	44.0	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:10-02:15 น.	45.9	44.1	44.2	44.0	0.2		
02:15-02:20 น.	44.0	45.0	42.3	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:20-02:25 น.	45.9	45.0	41.6	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:25-02:30 น.	45.3	45.3	41.6	44.8	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:30-02:35 น.	45.8	45.6	36.3	45.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:35-02:40 น.	45.7	45.6	32.3	45.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:40-02:45 น.	45.9	45.6	37.1	45.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:45-02:50 น.	45.8	44.5	42.9	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:50-02:55 น.	43.8	44.5	ไม่มีข้อบกพร่อง	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
02:55-03:00 น.	45.2	44.5	39.9	44.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		
03:00-03:05 น.	46.7	46.5	36.2	46.2	ไม่มีข้อบกพร่อง		

๑. หน่วยงาน/บริษัท/โรงเรียน/หน่วยงานราชการ/หน่วยงานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ
 ๒. หน่วยงาน/บริษัท/โรงเรียน/หน่วยงานราชการ/หน่วยงานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ
 ๓. หน่วยงาน/บริษัท/โรงเรียน/หน่วยงานราชการ/หน่วยงานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ

[illegible]

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		ระดับเบี่ยงเบนระดับ เบี่ยงเบนของระดับหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน (H/S)	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0003	05:45:00-05:50:00 น.	44.2 ^h	52.5 ^h	50.0 ^h	44.0 ^h	50.0 ^h
	05:50:00-05:55:00 น.	50.0 ^h	52.5 ^h	50.0 ^h	44.0 ^h	50.0 ^h
	05:55:00-06:00:00 น.	48.1 ^h	52.5 ^h	50.0 ^h	44.0 ^h	50.0 ^h
	06:00:00-06:05:00 น.	58.9 ^h	51.9 ^h	53.2 ^h	49.1 ^h	4.6
	07:00:00-07:05:00 น.	51.5 ^h	59.4 ^h	51.9 ^h	51.9 ^h	51.9 ^h
	07:05:00-07:10:00 น.	58.4 ^h	60.8 ^h	54.9 ^h	54.9 ^h	54.9 ^h
	07:10:00-07:15:00 น.	53.2 ^h	50.9 ^h	49.3 ^h	49.3 ^h	49.3 ^h
	07:15:00-07:20:00 น.	52.6 ^h	50.6 ^h	48.3 ^h	48.3 ^h	48.3 ^h
	07:20:00-07:25:00 น.	58.5 ^h	56.0 ^h	54.9 ^h	53.6 ^h	1.3
	07:25:00-07:30:00 น.	67.9 ^h	58.0 ^h	67.1 ^h	58.3 ^h	6.8
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0004	07:30:00-07:35:00 น.	52.1 ^h	50.1 ^h	47.8 ^h	49.2 ^h	50.1 ^h
	07:35:00-07:40:00 น.	48.2 ^h	55.0 ^h	50.0 ^h	50.0 ^h	50.0 ^h
	07:40:00-07:45:00 น.	49.0 ^h	48.5 ^h	48.4 ^h	48.4 ^h	48.4 ^h
	07:45:00-07:50:00 น.	55.3 ^h	54.4 ^h	49.9 ^h	49.9 ^h	49.9 ^h
	07:50:00-07:55:00 น.	53.0 ^h	46.9 ^h	50.4 ^h	42.5 ^h	7.9
	07:55:00-08:00:00 น.	47.6 ^h	42.2 ^h	46.1 ^h	41.0 ^h	5.1
	08:00:00-08:05:00 น.	42.4 ^h	42.2 ^h	26.9 ^h	40.7 ^h	50.7 ^h
	08:05:00-08:10:00 น.	49.2 ^h	41.1 ^h	39.0 ^h	40.7 ^h	40.7 ^h
	08:10:00-08:15:00 น.	42.3 ^h	41.1 ^h	36.1 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:15:00-08:20:00 น.	42.1 ^h	40.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0005	08:20:00-08:25:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:25:00-08:30:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:30:00-08:35:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:35:00-08:40:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:40:00-08:45:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:45:00-08:50:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:50:00-08:55:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	08:55:00-09:00:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	09:00:00-09:05:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	09:05:00-09:10:00 น.	41.3 ^h	41.3 ^h	37.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		ระดับเบี่ยงเบนระดับ เบี่ยงเบนของระดับหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน (H/S)	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน	ระดับเบี่ยงเบน ตามแนวหน้าดิน
25 ธันวาคม 2565 T228A008-0006	08:55:00-09:00:00 น.	44.8 ^h	41.9 ^h	42.8 ^h	41.5 ^h	1.3
	09:00:00-09:05:00 น.	41.5 ^h	41.9 ^h	42.8 ^h	41.5 ^h	1.3
	09:05:00-09:10:00 น.	42.0 ^h	41.0 ^h	38.1 ^h	40.5 ^h	40.5 ^h
	09:10:00-09:15:00 น.	42.1 ^h	41.0 ^h	38.6 ^h	40.5 ^h	40.5 ^h
	09:15:00-09:20:00 น.	42.5 ^h	40.6 ^h	41.0 ^h	39.7 ^h	39.7 ^h
	09:20:00-09:25:00 น.	42.0 ^h	40.6 ^h	39.4 ^h	39.7 ^h	39.7 ^h
	09:25:00-09:30:00 น.	42.3 ^h	40.6 ^h	40.4 ^h	39.7 ^h	39.7 ^h
	09:30:00-09:35:00 น.	41.3 ^h	40.9 ^h	33.7 ^h	40.7 ^h	40.7 ^h
	09:35:00-09:40:00 น.	41.3 ^h	40.9 ^h	33.7 ^h	40.7 ^h	40.7 ^h
	09:40:00-09:45:00 น.	41.2 ^h	40.9 ^h	32.4 ^h	40.7 ^h	40.7 ^h
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0007	09:45:00-09:50:00 น.	41.5 ^h	40.0 ^h	39.2 ^h	39.6 ^h	39.6 ^h
	09:50:00-09:55:00 น.	41.9 ^h	40.0 ^h	40.4 ^h	39.6 ^h	39.6 ^h
	09:55:00-10:00:00 น.	41.8 ^h	40.0 ^h	40.1 ^h	39.6 ^h	39.6 ^h
	10:00:00-10:05:00 น.	41.2 ^h	41.6 ^h	40.1 ^h	41.6 ^h	41.6 ^h
	10:05:00-10:10:00 น.	41.2 ^h	41.6 ^h	40.1 ^h	41.6 ^h	41.6 ^h
	10:10:00-10:15:00 น.	41.1 ^h	41.6 ^h	40.1 ^h	41.6 ^h	41.6 ^h
	10:15:00-10:20:00 น.	42.3 ^h	41.7 ^h	36.4 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	10:20:00-10:25:00 น.	41.7 ^h	41.7 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	10:25:00-10:30:00 น.	43.0 ^h	41.7 ^h	40.1 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	10:30:00-10:35:00 น.	41.8 ^h	42.6 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0008	10:35:00-10:40:00 น.	41.8 ^h	42.6 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	10:40:00-10:45:00 น.	43.8 ^h	42.6 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h	40.9 ^h
	10:45:00-10:50:00 น.	44.4 ^h	41.0 ^h	40.7 ^h	40.1 ^h	40.1 ^h
	10:50:00-10:55:00 น.	42.3 ^h	41.0 ^h	39.4 ^h	40.1 ^h	40.1 ^h
	10:55:00-11:00:00 น.	44.9 ^h	41.0 ^h	45.6 ^h	40.1 ^h	40.1 ^h
	11:00:00-11:05:00 น.	42.3 ^h	40.7 ^h	40.3 ^h	40.6 ^h	40.6 ^h
	11:05:00-11:10:00 น.	41.8 ^h	40.7 ^h	38.3 ^h	40.6 ^h	40.6 ^h
	11:10:00-11:15:00 น.	42.0 ^h	40.7 ^h	39.1 ^h	40.6 ^h	40.6 ^h
	11:15:00-11:20:00 น.	41.7 ^h	40.6 ^h	38.2 ^h	40.4 ^h	40.4 ^h
	11:20:00-11:25:00 น.	42.1 ^h	40.6 ^h	39.8 ^h	40.4 ^h	40.4 ^h
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0009	11:25:00-11:30:00 น.	42.1 ^h	40.6 ^h	40.1 ^h	40.4 ^h	40.4 ^h
	11:30:00-11:35:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	11:35:00-11:40:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	11:40:00-11:45:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	11:45:00-11:50:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	11:50:00-11:55:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	11:55:00-12:00:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	12:00:00-12:05:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	12:05:00-12:10:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h
	12:10:00-12:15:00 น.	42.4 ^h	41.7 ^h	37.1 ^h	41.5 ^h	41.5 ^h

ข้อมูลผลการตรวจวัด
ข้อมูลผลการตรวจวัด
ข้อมูลผลการตรวจวัด

ข้อมูลผลการตรวจวัด
ข้อมูลผลการตรวจวัด
ข้อมูลผลการตรวจวัด

วันที่	ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		แปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด (H/S)		แปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด ตัดกิ่ง/หักกิ่ง/ผลหลุด/ผลร่วง	แปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด ผลร่วง	แปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด ผลร่วง
จุดวัดบนแปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด	จุดวัดบนแปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด	จุดวัดบนแปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด	จุดวัดบนแปลงต้นมะม่วงหาวละเห็ด			
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0004	ช่วงเวลาตรวจวัดต้นมะม่วงหาวละเห็ด					
	01:25-02:30 น.	42.0 ^h	41.1 ^h	37.7 ^h	40.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	02:30-03:35 น.	43.2 ^h	42.1 ^h	38.7 ^h	41.8 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	03:35-04:40 น.	42.6 ^h	42.1 ^h	38.0 ^h	41.8 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	04:40-05:45 น.	42.3 ^h	42.1 ^h	34.9 ^h	41.8 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	05:45-06:50 น.	42.5 ^h	41.4 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.1 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	06:50-08:00 น.	42.5 ^h	41.4 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.1 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	08:00-09:05 น.	42.5 ^h	41.4 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.1 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	09:05-10:15 น.	42.5 ^h	41.4 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.1 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	10:15-11:30 น.	42.5 ^h	41.4 ^h	50.9 ^h	42.5 ^h	8.4
	11:30-12:45 น.	45.9 ^h	44.8 ^h	44.4 ^h	42.5 ^h	1.5
	12:45-01:00 น.	44.2 ^h	43.8 ^h	41.0 ^h	42.1 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	01:00-02:15 น.	43.3 ^h	43.0 ^h	29.7 ^h	42.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	02:15-03:30 น.	43.1 ^h	43.0 ^h	29.7 ^h	42.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	03:30-04:35 น.	43.5 ^h	45.0 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	04:35-05:40 น.	43.0 ^h	45.0 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	42.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	05:40-06:45 น.	47.1 ^h	45.0 ^h	45.9 ^h	42.3 ^h	2.7
	06:45-08:50 น.	48.4 ^h	42.0 ^h	43.3 ^h	41.5 ^h	1.8
	08:50-09:55 น.	45.0 ^h	42.0 ^h	46.1 ^h	41.5 ^h	4.6
	09:55-10:00 น.	43.2 ^h	42.9 ^h	34.8 ^h	41.5 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
10:00-10:05 น.	43.2 ^h	41.8 ^h	46.6 ^h	41.2 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:05-10:10 น.	43.1 ^h	41.8 ^h	48.2 ^h	41.2 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:10-10:15 น.	43.1 ^h	41.8 ^h	41.9 ^h	41.2 ^h	0.7	
10:15-10:20 น.	42.9 ^h	44.2 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	43.8 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:20-10:25 น.	44.3 ^h	44.2 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	43.6 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:25-10:30 น.	44.3 ^h	44.2 ^h	30.9 ^h	43.6 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:30-10:35 น.	45.3 ^h	43.7 ^h	43.2 ^h	43.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:35-10:40 น.	44.7 ^h	43.7 ^h	40.8 ^h	43.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:40-10:45 น.	44.2 ^h	43.7 ^h	37.6 ^h	43.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:45-10:50 น.	43.6 ^h	43.4 ^h	33.1 ^h	42.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:50-10:55 น.	44.3 ^h	43.4 ^h	40.0 ^h	42.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
10:55-11:00 น.	43.5 ^h	43.4 ^h	30.3 ^h	42.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	
26 ธันวาคม 2565 T228A008-0005	ช่วงเวลาตรวจวัดต้นมะม่วงหาวละเห็ด					
	09:00-09:00 น.	53.0 ^h	59.6 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	56.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	09:00-09:00 น.	55.2 ^h	55.0 ^h	41.7 ^h	53.0 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	09:00-09:00 น.	52.8 ^h	51.9 ^h	47.2 ^h	48.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	09:00-11:00 น.	52.4 ^h	50.7 ^h	47.5 ^h	46.5 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	11:00-12:00 น.	58.3 ^h	58.3 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด	55.6 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	12:00-13:00 น.	60.5 ^h	59.1 ^h	54.9 ^h	54.9 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	13:00-14:00 น.	53.5 ^h	51.7 ^h	48.8 ^h	49.2 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
	14:00-15:00 น.	56.3 ^h	53.6 ^h	53.0 ^h	51.1 ^h	1.8
	15:00-16:00 น.	50.0 ^h	48.7 ^h	44.1 ^h	45.7 ^h	ไม่มีผลตรวจวัด
16:00-17:00 น.	54.6 ^h	51.8 ^h	51.4 ^h	46.0 ^h	5.4	

2023-V001746

0022-4150/97/0000-0000\$05.00/02018-0001340023-0001/145

วันที่	เวลา	สหกรณ์การเกษตร (สหกรณ์การเกษตร)				
		จำนวนสมาชิก/สมาชิก	จำนวนสมาชิก/สมาชิก	จำนวนสมาชิก/สมาชิก	จำนวนสมาชิก/สมาชิก	จำนวนสมาชิก/สมาชิก
29 ธันวาคม 2565 T228A006-0007	00:00-00:10 น.	45.0	44.8	34.5	44.6	1.0
	00:10-00:15 น.	45.4	44.8	38.5	44.6	1.0
	00:15-00:20 น.	45.3	43.3	44.0	43.1	8.9
	00:20-00:25 น.	45.6	43.3	44.7	43.1	1.6
	00:25-00:30 น.	44.9	43.3	42.8	43.1	1.0
	00:30-00:35 น.	44.9	45.1	34.8	44.9	1.0
	00:35-00:40 น.	45.0	45.1	34.8	44.9	1.0
	00:40-00:45 น.	45.3	45.1	34.8	44.9	1.0
	00:45-00:50 น.	45.2	45.0	34.7	44.5	1.0
	00:50-00:55 น.	44.8	45.0	34.8	44.5	1.0
	00:55-01:00 น.	45.9	45.0	41.6	44.5	1.0
	01:00-01:05 น.	45.3	46.5	34.8	43.9	1.0
	01:05-01:10 น.	45.0	46.5	34.8	43.9	1.0
	01:10-01:15 น.	45.0	46.5	34.8	43.9	1.0
	01:15-01:20 น.	45.3	43.8	43.8	43.6	1.0
	01:20-01:25 น.	44.7	43.8	40.4	43.6	1.0
	01:25-01:30 น.	44.7	43.8	40.4	43.6	1.0
	01:30-01:35 น.	44.8	41.4	45.1	40.8	4.3
	01:35-01:40 น.	45.3	41.4	46.0	40.8	5.2
	01:40-01:45 น.	41.6	41.4	31.1	40.8	1.0
	01:45-01:50 น.	36.9	36.6	28.1	35.6	1.0
	01:50-01:55 น.	38.5	36.5	37.0	35.6	1.9
	01:55-02:00 น.	35.8	36.6	34.8	35.5	1.0
	02:00-02:05 น.	37.1	37.0	33.7	35.7	1.0
	02:05-02:10 น.	37.9	37.0	33.6	35.7	1.0
	02:10-02:15 น.	37.1	37.0	33.7	35.7	1.0
	02:15-02:20 น.	36.9	37.0	34.8	35.7	1.0
	02:20-02:25 น.	36.8	37.0	34.1	35.7	1.0
	02:25-02:30 น.	39.0	37.0	34.8	35.7	1.0
02:30-02:35 น.	37.4	42.3	34.8	36.1	1.0	
02:35-02:40 น.	39.1	42.3	34.8	36.1	1.0	
02:40-02:45 น.	40.7	42.3	34.8	36.1	1.0	
02:45-02:50 น.	37.2	37.2	23.8	35.5	1.0	
02:50-02:55 น.	37.2	37.1	34.8	35.5	1.0	
02:55-03:00 น.	41.8	37.1	42.7	28.5	7.2	
03:00-03:05 น.	37.5	38.0	34.8	36.9	1.0	
03:05-03:10 น.	41.0	38.0	41.0	35.9	5.1	
03:10-03:15 น.	35.9	38.0	34.8	35.9	1.0	
03:15-03:20 น.	40.5	37.8	40.2	36.1	4.1	
03:20-03:25 น.	37.4	37.8	34.8	36.1	1.0	
03:25-03:30 น.	39.1	37.8	36.2	36.1	0.1	
03:30-03:35 น.	41.5	39.5	40.2	39.2	0.9	
03:35-03:40 น.	40.8	39.5	37.9	39.3	1.0	
03:40-03:45 น.	41.2	39.5	39.3	39.3	1.0	

- หน่วยงานราชการและภาคเอกชนได้ให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน
- ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานราชการและภาคเอกชนในการดำเนินงาน

[illegible]

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท บ้านการพาณิชย์ จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลคลองโหนด อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 17540
กิจกรรม/ผลิตภัณฑ์ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (H5)
สถานที่ก่อสร้าง : ถนนสุขุมวิท กม. 10 (ซอยสุขุมวิท)
ประเภทอาคาร : 22-29 อาคารพาณิชย์
วันที่ตรวจ : 22-29 สิงหาคม 2565
เวลาตรวจ : 9
ผู้ตรวจ : นายประสิทธิ์ งามประเสริฐ
ผู้ตรวจ : นายประสิทธิ์ งามประเสริฐ

วันที่รับมอบงาน : 22-29 สิงหาคม 2565
วันที่ส่งมอบงาน : 22-29 สิงหาคม 2565
วันที่รับมอบงาน : 2024-09-17
เลขที่ใบ : 2024-005190
หมายเลขใบ : 228A008-0008 - 228A008-0014

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (ตามแบบ)				
		ระดับเสียงตามเกณฑ์ เสียงของเครื่องจักรกล	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน ที่พิจารณา	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน
22 สิงหาคม 2565 228A008-0008	07:00-08:00 น.	53.6	52.2	48.0	48.0	ไม่มีการตรวจ
	08:00-09:00 น.	50.8	47.0	45.3	45.3	1.7
	09:00-10:00 น.	52.4	51.1	46.5	46.5	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	54.1	53.7	47.8	47.8	0.8
	11:00-12:00 น.	50.8	49.6	45.0	45.4	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	51.5	48.3	45.7	45.5	3.2
	13:00-14:00 น.	48.8	47.5	45.3	44.2	1.7
	14:00-15:00 น.	50.2	46.3	47.9	42.3	5.6
	15:00-16:00 น.	50.6	47.0	48.1	43.7	4.4
	16:00-17:00 น.	53.5	53.7	ไม่มีการตรวจ	46.0	ไม่มีการตรวจ
	17:00-18:00 น.	53.3	51.2	49.1	45.1	4.0
	18:00-19:00 น.	52.7	51.8	45.4	46.0	ไม่มีการตรวจ
	19:00-20:00 น.	48.3	42.2	43.1	41.8	1.3
	20:00-21:00 น.	48.3	41.6	48.0	41.0	6.0
	21:00-22:00 น.	41.5	40.7	33.8	40.6	ไม่มีการตรวจ
	22:00-23:00 น.	42.4	41.8	33.3	40.5	ไม่มีการตรวจ
	23:00-24:00 น.	43.3	41.8	40.2	40.9	ไม่มีการตรวจ
	24:00-01:00 น.	41.5	41.8	40.2	40.5	ไม่มีการตรวจ
	01:00-02:00 น.	41.5	39.1	36.2	39.0	2.2
	02:00-03:00 น.	40.3	39.1	37.1	36.0	ไม่มีการตรวจ
	03:00-04:00 น.	40.4	39.1	37.5	36.0	ไม่มีการตรวจ
	04:00-05:00 น.	40.3	39.9	32.7	39.5	ไม่มีการตรวจ
23 สิงหาคม 2565 228A008-0009	05:00-06:00 น.	40.3	39.9	31.4	39.5	ไม่มีการตรวจ
	06:00-07:00 น.	40.3	39.9	32.7	39.5	ไม่มีการตรวจ
	07:00-08:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	08:00-09:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	09:00-10:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	11:00-12:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	13:00-14:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	14:00-15:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	15:00-16:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	16:00-17:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	17:00-18:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	18:00-19:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	19:00-20:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	20:00-21:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	21:00-22:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	22:00-23:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	23:00-24:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	00:00-01:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	01:00-02:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	02:00-03:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ
	03:00-04:00 น.	40.3	45.7	ไม่มีการตรวจ	39.7	ไม่มีการตรวจ

๑. ข้อมูลนี้เป็นใบรายงานผลการวิเคราะห์ตามแบบมาตรฐาน ไม่สามารถนำข้อมูลจากใบนี้ไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้
๒. ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เป็นเอกสารลับและต้องเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี

1/20

228A008-0008 - 228A008-0014

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (ตามแบบ)				
		ระดับเสียงตามเกณฑ์ เสียงของเครื่องจักรกล	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน ที่พิจารณา	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน
22 สิงหาคม 2565 228A008-0008	07:00-08:00 น.	42.7	40.4	41.8	39.7	2.1
	08:00-09:00 น.	40.5	40.4	34.3	39.7	ไม่มีการตรวจ
	09:00-10:00 น.	41.9	40.4	38.0	39.7	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	41.5	40.2	38.6	40.0	ไม่มีการตรวจ
	11:00-12:00 น.	41.4	40.2	38.2	40.0	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	41.3	40.2	37.8	40.0	ไม่มีการตรวจ
	13:00-14:00 น.	42.4	44.4	ไม่มีการตรวจ	41.9	ไม่มีการตรวจ
	14:00-15:00 น.	43.5	44.4	42.0	41.9	0.1
	15:00-16:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	16:00-17:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	17:00-18:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	18:00-19:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	19:00-20:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	20:00-21:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	21:00-22:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	22:00-23:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	23:00-24:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	00:00-01:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	01:00-02:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	02:00-03:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	03:00-04:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	04:00-05:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	05:00-06:00 น.	44.5	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
23 สิงหาคม 2565 228A008-0009	06:00-07:00 น.	42.4	44.4	ไม่มีการตรวจ	41.9	ไม่มีการตรวจ
	07:00-08:00 น.	43.5	44.4	41.9	41.9	ไม่มีการตรวจ
	08:00-09:00 น.	45.5	44.4	42.0	41.9	0.1
	09:00-10:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	11:00-12:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	13:00-14:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	14:00-15:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	15:00-16:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	16:00-17:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	17:00-18:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	18:00-19:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	19:00-20:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	20:00-21:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	21:00-22:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	22:00-23:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	23:00-24:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	00:00-01:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	01:00-02:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	02:00-03:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	03:00-04:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	04:00-05:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ
	05:00-06:00 น.	43.0	42.2	42.5	42.5	ไม่มีการตรวจ

๑. ข้อมูลนี้เป็นใบรายงานผลการวิเคราะห์ตามแบบมาตรฐาน ไม่สามารถนำข้อมูลจากใบนี้ไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้
๒. ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เป็นเอกสารลับและต้องเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี

2/20

2023-1001747

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (ตามแบบ)				
		ระดับเสียงตามเกณฑ์ เสียงของเครื่องจักรกล	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน ที่พิจารณา	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน	ระดับเสียง ตามค่ามาตรฐาน
22 สิงหาคม 2565 228A008-0008	03:00-04:00 น.	41.3	39.4	39.2	39.3	ไม่มีการตรวจ
	04:00-05:00 น.	41.5	39.4	40.3	39.3	1.0
	05:00-06:00 น.	41.3	39.4	39.8	41.1	ไม่มีการตรวจ
	06:00-07:00 น.	41.6	41.1	35.0	41.1	ไม่มีการตรวจ
	07:00-08:00 น.	41.3	41.1	33.8	41.1	ไม่มีการตรวจ
	08:00-09:00 น.	41.2	40.2	37.1	40.1	ไม่มีการตรวจ
	09:00-10:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	11:00-12:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	13:00-14:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	14:00-15:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	15:00-16:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	16:00-17:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	17:00-18:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	18:00-19:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	19:00-20:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	20:00-21:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	21:00-22:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	22:00-23:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	23:00-24:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	00:00-01:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	01:00-02:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
23 สิงหาคม 2565 228A008-0009	02:00-03:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	03:00-04:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	04:00-05:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	05:00-06:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	06:00-07:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	07:00-08:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	08:00-09:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	09:00-10:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	10:00-11:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	11:00-12:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	12:00-13:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	13:00-14:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	14:00-15:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ
	15:00-16:00 น.	40.8	40.2	35.6	40.1	ไม่มีการตรวจ</

๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
 ณ กรุงเทพมหานคร
 (๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓) ๕/๒๐ ๒๐๒3-0001747

[illegible]

๙ ฟ้าฝนฟ้าเป็นราชกุมารีแห่งอาณาจักรล้านนา ส่วน โสภโณปนิชิตมาจากโอรสผู้พี่ที่ตายแล้วมาเกิดใหม่
๑ ในราชกุมารีเป็นกษัตริย์องค์ที่ ๑๖ ในราชวงศ์ล้านนา

[illegible]

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒
 ๐๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
 ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยมิลลิเมตร)				
		ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง
27 ธันวาคม 2565 T228A008-0012	01:00-01:10 น.	42.6	40.6	41.3	40.4	0.9
	01:10-01:15 น.	41.6	40.6	37.7	40.4	ไม่พบสัญญาณ
	01:15-01:20 น.	41.5	42.3	ไม่พบสัญญาณ	40.4	ไม่พบสัญญาณ
	01:20-01:25 น.	42.8	42.2	36.9	42.0	ไม่พบสัญญาณ
	01:25-01:30 น.	41.6	42.3	ไม่พบสัญญาณ	42.0	ไม่พบสัญญาณ
	01:30-01:35 น.	42.3	42.0	33.5	41.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:35-01:40 น.	43.1	41.0	38.5	41.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:40-01:45 น.	41.8	42.0	ไม่พบสัญญาณ	41.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:45-01:50 น.	41.9	42.3	ไม่พบสัญญาณ	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	01:50-01:55 น.	42.0	42.0	41.4	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	01:55-02:00 น.	41.1	42.0	42.9	41.4	1.5
	02:00-02:05 น.	42.5	41.3	39.3	41.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:05-02:10 น.	42.0	41.3	36.7	41.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:10-02:15 น.	41.9	41.3	36.8	41.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:15-02:20 น.	41.6	40.5	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	02:20-02:25 น.	41.5	40.5	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	02:25-02:30 น.	43.7	40.5	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	02:30-02:35 น.	42.0	45.4	ไม่พบสัญญาณ	42.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:35-02:40 น.	42.4	45.4	ไม่พบสัญญาณ	42.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:40-02:45 น.	42.5	45.4	ไม่พบสัญญาณ	42.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:45-02:50 น.	42.5	41.1	39.9	41.0	ไม่พบสัญญาณ
	02:50-02:55 น.	41.6	41.1	39.0	41.0	ไม่พบสัญญาณ
	02:55-03:00 น.	41.4	41.1	32.4	41.0	ไม่พบสัญญาณ
	03:00-03:05 น.	41.4	44.8	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:05-03:10 น.	41.6	44.8	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:10-03:15 น.	41.7	44.8	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:15-03:20 น.	41.5	43.1	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:20-03:25 น.	41.5	43.1	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:25-03:30 น.	41.3	43.1	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:30-03:35 น.	41.3	41.4	ไม่พบสัญญาณ	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	03:35-03:40 น.	42.0	43.4	36.1	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	03:40-03:45 น.	41.2	41.4	ไม่พบสัญญาณ	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	03:45-03:50 น.	41.6	41.7	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:50-03:55 น.	41.5	41.7	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:55-04:00 น.	41.7	41.7	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	04:00-04:05 น.	41.6	41.4	34.2	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	04:05-04:10 น.	41.6	41.4	34.2	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	04:10-04:15 น.	42.0	41.4	36.1	41.4	ไม่พบสัญญาณ
	04:15-04:20 น.	42.8	40.4	42.1	40.4	1.7
	04:20-04:25 น.	42.3	40.4	40.5	40.4	0.8
	04:25-04:30 น.	42.0	40.4	39.2	40.4	ไม่พบสัญญาณ
	04:30-04:35 น.	42.1	40.4	39.2	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	04:35-04:40 น.	42.7	40.8	41.2	40.6	0.6
	04:40-04:45 น.	42.7	40.8	41.2	40.6	0.6

ข้อควรระวัง: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินการใดๆ ได้
 * ในรายงานฉบับนี้ จะใช้ข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏในตารางเท่านั้น ไม่มีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลใดๆ

13/20

2023-U001747

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยมิลลิเมตร)				
		ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง
27 ธันวาคม 2565 T228A008-0013	01:00-01:10 น.	50.2	49.7	43.6	42.8	0.8
	01:10-01:15 น.	42.1	49.7	ไม่พบสัญญาณ	42.8	ไม่พบสัญญาณ
	01:15-01:20 น.	45.6	49.7	ไม่พบสัญญาณ	42.8	ไม่พบสัญญาณ
	01:20-01:25 น.	46.4	42.5	47.1	41.1	6.0
	01:25-01:30 น.	42.3	42.5	ไม่พบสัญญาณ	41.1	ไม่พบสัญญาณ
	01:30-01:35 น.	42.6	42.5	26.2	41.1	ไม่พบสัญญาณ
	01:35-01:40 น.	43.9	40.9	ไม่พบสัญญาณ	42.9	ไม่พบสัญญาณ
	01:40-01:45 น.	45.3	40.9	ไม่พบสัญญาณ	42.9	ไม่พบสัญญาณ
	01:45-01:50 น.	46.9	40.9	ไม่พบสัญญาณ	42.9	ไม่พบสัญญาณ
	01:50-01:55 น.	45.5	40.9	ไม่พบสัญญาณ	40.7	ไม่พบสัญญาณ
	01:55-02:00 น.	44.3	40.9	ไม่พบสัญญาณ	40.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:00-02:05 น.	46.4	40.9	46.1	40.7	5.4
	02:05-02:10 น.	46.7	56.4	ไม่พบสัญญาณ	41.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:10-02:15 น.	51.4	56.4	ไม่พบสัญญาณ	41.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:15-02:20 น.	52.3	56.4	ไม่พบสัญญาณ	41.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:20-02:25 น.	54.1	56.4	ไม่พบสัญญาณ	51.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:25-02:30 น.	53.4	50.7	50.1	48.0	2.1
	02:30-02:35 น.	52.1	51.5	43.2	48.1	ไม่พบสัญญาณ
	02:35-02:40 น.	51.3	50.5	43.6	47.5	ไม่พบสัญญาณ
	02:40-02:45 น.	50.2	48.5	45.3	45.8	ไม่พบสัญญาณ
	02:45-02:50 น.	50.6	50.4	37.1	46.7	ไม่พบสัญญาณ
	02:50-02:55 น.	50.5	50.6	ไม่พบสัญญาณ	46.4	ไม่พบสัญญาณ
	02:55-03:00 น.	48.5	47.3	42.3	44.4	ไม่พบสัญญาณ
	03:00-03:05 น.	48.6	47.7	41.3	44.7	ไม่พบสัญญาณ
	03:05-03:10 น.	51.9	47.3	50.1	44.4	5.7
	03:10-03:15 น.	50.1	46.7	44.5	44.0	0.5
	03:15-03:20 น.	48.3	45.8	44.7	43.1	1.6
	03:20-03:25 น.	47.0	45.8	42.7	42.4	0.3
	03:25-03:30 น.	44.3	42.0	40.2	40.9	ไม่พบสัญญาณ
	03:30-03:35 น.	43.6	42.5	27.2	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	03:35-03:40 น.	43.1	42.5	34.9	41.8	ไม่พบสัญญาณ
	03:40-03:45 น.	44.7	41.4	45.0	41.0	4.0
	03:45-03:50 น.	41.6	41.4	31.1	41.0	ไม่พบสัญญาณ
	03:50-03:55 น.	41.5	41.4	28.1	41.0	ไม่พบสัญญาณ
	03:55-04:00 น.	41.5	40.7	30.8	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	04:00-04:05 น.	41.2	40.7	34.6	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	04:05-04:10 น.	41.6	40.7	37.3	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	04:10-04:15 น.	41.8	40.6	38.5	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	04:15-04:20 น.	41.7	40.6	38.2	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	04:20-04:25 น.	41.6	40.6	37.7	40.2	ไม่พบสัญญาณ
	04:25-04:30 น.	41.8	40.6	35.1	40.2	ไม่พบสัญญาณ

ข้อควรระวัง: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินการใดๆ ได้
 * ในรายงานฉบับนี้ จะใช้ข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏในตารางเท่านั้น ไม่มีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลใดๆ

14/20

2023-U001747

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยมิลลิเมตร)				
		ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง
27 ธันวาคม 2565 T228A008-0013	02:20-02:25 น.	42.1	40.4	40.2	40.0	8.2
	22:25-23:00 น.	41.9	40.4	39.6	40.0	ไม่พบสัญญาณ
	23:00-23:05 น.	42.8	41.7	39.3	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:05-23:10 น.	42.5	41.7	37.8	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:10-23:15 น.	41.6	41.7	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:15-23:20 น.	41.9	40.5	39.3	39.8	ไม่พบสัญญาณ
	23:20-23:25 น.	43.0	40.5	42.4	39.8	2.6
	23:25-23:30 น.	42.6	40.5	41.4	39.8	1.6
	23:30-23:35 น.	41.8	42.1	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:35-23:40 น.	42.1	42.1	ไม่พบสัญญาณ	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:40-23:45 น.	42.3	42.3	31.8	41.6	ไม่พบสัญญาณ
	23:45-23:50 น.	42.6	41.7	39.3	40.2	ไม่พบสัญญาณ
	23:50-23:55 น.	42.9	41.7	39.7	40.2	ไม่พบสัญญาณ
	23:55-00:00 น.	41.2	41.7	40.9	40.2	8.7
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0013	00:00-00:05 น.	44.2	41.0	44.4	40.1	4.3
	00:05-00:10 น.	43.2	41.0	42.2	40.1	2.1
	00:10-00:15 น.	42.3	41.0	39.4	40.1	ไม่พบสัญญาณ
	00:15-00:20 น.	42.6	41.1	40.3	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	00:20-00:25 น.	42.1	40.8	38.2	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	00:25-00:30 น.	41.5	41.1	33.9	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	00:30-00:35 น.	42.1	41.0	36.6	40.7	ไม่พบสัญญาณ
	00:35-00:40 น.	42.0	41.0	38.1	40.7	ไม่พบสัญญาณ
	00:40-00:45 น.	41.5	41.0	34.9	40.7	ไม่พบสัญญาณ
	00:45-00:50 น.	43.7	41.8	ไม่พบสัญญาณ	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	00:50-00:55 น.	42.2	41.8	34.6	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	00:55-01:00 น.	41.9	41.8	33.5	40.8	ไม่พบสัญญาณ
	01:00-01:05 น.	42.5	41.2	39.6	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:05-01:10 น.	41.9	41.2	26.6	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:10-01:15 น.	41.5	41.2	32.7	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:15-01:20 น.	42.3	40.2	41.1	39.6	1.5
	01:20-01:25 น.	42.2	40.2	40.9	39.6	1.3
	01:25-01:30 น.	41.3	40.2	37.8	39.6	ไม่พบสัญญาณ
	01:30-01:35 น.	41.8	42.6	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:35-01:40 น.	42.5	42.6	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:40-01:45 น.	41.8	42.6	ไม่พบสัญญาณ	40.3	ไม่พบสัญญาณ
	01:45-01:50 น.	44.3	42.2	43.1	40.9	3.1
	01:50-01:55 น.	44.5	42.2	43.6	40.6	3.6
	01:55-02:00 น.	41.4	42.2	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	02:00-02:05 น.	41.9	42.2	ไม่พบสัญญาณ	40.6	ไม่พบสัญญาณ
	02:05-02:10 น.	47.9	42.2	ไม่พบสัญญาณ	42.6	ไม่พบสัญญาณ
	02:10-02:15 น.	47.9	42.2	ไม่พบสัญญาณ	42.6	ไม่พบสัญญาณ
	02:15-02:20 น.	42.9	47.9	ไม่พบสัญญาณ	42.0	ไม่พบสัญญาณ
	02:20-02:25 น.	45.8	47.9	46.8	40.2	6.5
	02:25-02:30 น.	41.9	41.4	35.3	40.2	ไม่พบสัญญาณ

ข้อควรระวัง: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจในการดำเนินการใดๆ ได้
 * ในรายงานฉบับนี้ จะใช้ข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏในตารางเท่านั้น ไม่มีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลใดๆ

15/20

2023-U001747

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วยมิลลิเมตร)				
		วิเคราะห์ตามมาตรฐาน (มิลลิเมตร)				
		ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง	ระดับเสียงของเครื่องเสียง
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0013	02:25-02:30 น.	41.8 ^B	41.4 ^{***}	31.1 ^B	40.2 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	02:30-02:35 น.	44.6 ^B	41.7 ^{***}	44.5 ^B	40.6 ^{***}	3.9
	02:35-02:40 น.	41.5 ^B	41.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	02:40-02:45 น.	41.5 ^B	41.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	02:45-02:50 น.	44.7 ^B	42.5 ^{***}	43.7 ^B	39.9 ^{***}	3.8
	02:50-02:55 น.	47.3 ^B	42.5 ^{***}	40.6 ^B	39.9 ^{***}	8.7
	02:55-03:00 น.	41.3 ^B	42.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	39.9 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:00-03:05 น.	44.1 ^B	42.5 ^{***}	42.0 ^B	46.7 ^{***}	1.3
	03:05-03:10 น.	41.4 ^B	42.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:10-03:15 น.	41.5 ^B	42.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:15-03:20 น.	42.3 ^B	40.5 ^{***}	40.8 ^B	39.9 ^{***}	0.1
	03:20-03:25 น.	41.5 ^B	40.8 ^{***}	36.2 ^B	39.9 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:25-03:30 น.	41.6 ^B	40.8 ^{***}	36.9 ^B	39.9 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:30-03:35 น.	41.5 ^B	40.5 ^{***}	37.2 ^B	40.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:35-03:40 น.	44.4 ^B	40.5 ^{***}	45.1 ^B	40.5 ^{***}	4.6
	03:40-03:45 น.	41.9 ^B	40.6 ^{***}	39.0 ^B	40.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:45-03:50 น.	41.9 ^B	41.7 ^{***}	31.4 ^B	41.8 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:50-03:55 น.	41.9 ^B	41.7 ^{***}	26.4 ^B	41.4 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	03:55-04:00 น.	42.2 ^B	41.7 ^{***}	35.6 ^B	41.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	04:00-04:05 น.	42.8 ^B	43.2 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.3 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	04:05-04:10 น.	42.5 ^B	43.2 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	40.3 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	04:10-04:15 น.	46.1 ^B	43.2 ^{***}	46.0 ^B	40.3 ^{***}	3.7
	04:15-04:20 น.	47.8 ^B	45.8 ^{***}	46.5 ^B	42.2 ^{***}	9.4
	04:20-04:25 น.	44.2 ^B	45.2 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.1 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	04:25-04:30 น.	44.6 ^B	45.8 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.1 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
	04:30-04:35 น.	46.3 ^B	44.3 ^{***}	44.6 ^B	40.2 ^{***}	3.9
	04:35-04:40 น.	44.8 ^B	44.5 ^{***}	48.4 ^B	40.7 ^{***}	7.2
	04:40-04:45 น.	44.8 ^B	44.5 ^{***}	36.0 ^B	40.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B
04:45-04:50 น.	49.9 ^B	45.6 ^{***}	50.9 ^B	42.0 ^{***}	8.9	
04:50-04:55 น.	44.5 ^B	48.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.0 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
04:55-05:00 น.	44.1 ^B	45.5 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.0 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:00-05:05 น.	48.8 ^B	49.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.3 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:05-05:10 น.	48.0 ^B	49.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.3 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:10-05:15 น.	44.3 ^B	49.7 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	42.3 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:15-05:20 น.	46.3 ^B	53.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	46.4 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:20-05:25 น.	47.4 ^B	53.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	46.4 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:25-05:30 น.	51.6 ^B	53.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	46.4 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:30-05:35 น.	52.7 ^B	54.0 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	47.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:35-05:40 น.	53.8 ^B	54.0 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	47.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:40-05:45 น.	52.6 ^B	54.0 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	47.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:45-05:50 น.	53.7 ^B	53.6 ^{***}	40.3 ^B	51.1 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:50-05:55 น.	53.5 ^B	53.6 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^{B, B}	51.1 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
05:55-06:00 น.	53.7 ^B	53.6 ^{***}	40.3 ^B	51.1 ^{***}	ไม่พบสัญญาณ ^B	
*** ค่าเฉลี่ยจาก 3 ครั้ง						

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยรวม)				
		ระดับเสียงขณะรถวิ่ง เมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางตรงข้าม	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางเดียวกัน	ระดับเสียง ทั้งหมด	ระดับเสียงรวม
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0014	ช่วงเวลาการวิ่ง 06:00-07:00 น.	54.5	51.7	51.3	48.9	2.4
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0014	ช่วงเวลาการวิ่ง 07:00-08:00 น.	52.3	51.9	41.7	48.3	ไม่มีเสียงดัง
	08:00-09:00 น.	51.8	50.9	45.0	48.5	ไม่มีเสียงดัง
	09:00-10:00 น.	50.3	48.3	45.0	45.7	0.3
	10:00-11:00 น.	50.4	48.2	44.3	46.1	ไม่มีเสียงดัง
	11:00-12:00 น.	50.9	49.1	46.2	46.3	ไม่มีเสียงดัง
	12:00-13:00 น.	49.3	47.3	45.0	44.4	0.6
	13:00-14:00 น.	48.0	46.0	43.7	43.9	ไม่มีเสียงดัง
	14:00-15:00 น.	49.4	47.0	44.3	44.9	ไม่มีเสียงดัง
	15:00-16:00 น.	51.5	50.1	45.9	44.8	1.6
	16:00-17:00 น.	50.4	48.3	46.2	44.6	
	17:00-18:00 น.	49.0	46.7	42.1	43.7	ไม่มีเสียงดัง
	18:00-19:00 น.	45.6	44.6	38.7	42.6	ไม่มีเสียงดัง
	19:00-20:00 น.	43.3	41.7	38.2	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	20:00-21:00 น.	42.7	42.3	38.1	40.6	ไม่มีเสียงดัง
	21:00-22:00 น.	42.5	40.6	38.0	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	22:00-22:30 น.	42.9	41.8	39.4	41.3	ไม่มีเสียงดัง
	22:30-22:45 น.	41.7	41.8	ไม่มีเสียงดัง	41.3	ไม่มีเสียงดัง
	22:45-23:00 น.	42.0	41.8	31.5	41.1	ไม่มีเสียงดัง
	23:00-23:15 น.	41.7	41.1	35.8	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	23:15-23:30 น.	41.6	41.1	35.0	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	23:30-23:45 น.	41.8	41.1	36.5	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	23:45-24:00 น.	42.3	41.5	37.4	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	24:00-24:15 น.	41.7	41.5	31.2	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	24:15-24:30 น.	41.7	41.3	34.1	40.2	ไม่มีเสียงดัง
	24:30-24:45 น.	42.5	41.3	39.3	40.2	ไม่มีเสียงดัง
	24:45-25:00 น.	42.4	41.3	38.9	40.2	ไม่มีเสียงดัง
	25:00-25:15 น.	42.7	42.8	ไม่มีเสียงดัง	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	25:15-25:30 น.	42.7	42.8	ไม่มีเสียงดัง	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	25:30-25:45 น.	42.9	42.8	39.5	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	25:45-26:00 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	26:00-26:15 น.	42.9	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	26:15-26:30 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	26:30-26:45 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	26:45-27:00 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	27:00-27:15 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	27:15-27:30 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	27:30-27:45 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	27:45-28:00 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	28:00-28:15 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	28:15-28:30 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	28:30-28:45 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	28:45-29:00 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	29:00-29:15 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	29:15-29:30 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	29:30-29:45 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	29:45-30:00 น.	42.7	42.8	39.8	41.6	ไม่มีเสียงดัง
29 ธันวาคม 2565 T228A008-0014	ช่วงเวลาการวิ่ง 00:00-00:05 น.	42.3	40.4	40.5	39.8	0.7

หมายเหตุ: 1. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ
2. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกัน

17/20 2023-U001747

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยรวม)				
		ระดับเสียงขณะรถวิ่ง เมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางตรงข้าม	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางเดียวกัน	ระดับเสียง ทั้งหมด	ระดับเสียงรวม
29 ธันวาคม 2565 T228A008-0014	ช่วงเวลาการวิ่ง 00:05-00:10 น.	43.5	40.4	43.6	39.8	3.8
	00:10-00:15 น.	42.2	40.4	40.5	39.8	0.7
	00:15-00:20 น.	42.2	39.9	41.3	39.5	1.8
	00:20-00:25 น.	42.0	39.9	40.8	39.5	1.3
	00:25-00:30 น.	42.2	39.9	41.3	39.5	1.8
	00:30-00:35 น.	41.7	42.8	ไม่มีเสียงดัง	41.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:35-00:40 น.	42.1	42.8	28.7	41.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:40-00:45 น.	42.3	42.8	33.5	41.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:45-00:50 น.	42.1	42.8	39.5	39.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:50-00:55 น.	42.7	40.7	41.4	39.5	1.9
	00:55-01:00 น.	43.2	40.7	43.6	39.9	3.1
	01:00-01:05 น.	42.2	41.5	36.9	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	01:05-01:10 น.	41.9	41.5	34.3	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	01:10-01:15 น.	41.7	41.5	31.2	40.7	ไม่มีเสียงดัง
	01:15-01:20 น.	42.1	41.5	27.8	40.0	ไม่มีเสียงดัง
	01:20-01:25 น.	42.0	41.5	37.3	40.0	ไม่มีเสียงดัง
	01:25-01:30 น.	41.6	41.3	34.0	40.0	ไม่มีเสียงดัง
	01:30-01:35 น.	43.5	42.3	ไม่มีเสียงดัง	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:35-01:40 น.	42.9	42.2	ไม่มีเสียงดัง	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:40-01:45 น.	42.4	42.3	ไม่มีเสียงดัง	41.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:45-01:50 น.	43.8	42.3	37.2	40.2	ไม่มีเสียงดัง
	01:50-01:55 น.	44.5	43.3	41.3	40.2	1.1
	01:55-02:00 น.	45.2	43.9	43.7	40.2	3.5
	02:00-02:05 น.	41.8	47.1	ไม่มีเสียงดัง	41.7	ไม่มีเสียงดัง
	02:05-02:10 น.	48.3	47.1	45.1	41.7	3.4
	02:10-02:15 น.	46.4	47.1	ไม่มีเสียงดัง	41.7	ไม่มีเสียงดัง
	02:15-02:20 น.	48.0	46.0	46.7	40.3	6.4
	02:20-02:25 น.	43.4	46.0	ไม่มีเสียงดัง	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	02:25-02:30 น.	45.8	46.0	ไม่มีเสียงดัง	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	02:30-02:35 น.	41.8	41.3	35.2	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	02:35-02:40 น.	41.9	41.3	31.0	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	02:40-02:45 น.	41.5	41.3	31.0	40.3	ไม่มีเสียงดัง
	02:45-02:50 น.	44.7	41.1	44.5	39.9	4.6
	02:50-02:55 น.	41.6	41.9	ไม่มีเสียงดัง	39.9	ไม่มีเสียงดัง
	02:55-03:00 น.	44.7	41.9	44.5	39.9	4.6
	03:00-03:05 น.	42.4	41.7	37.1	40.8	ไม่มีเสียงดัง
	03:05-03:10 น.	42.5	41.7	37.8	40.8	ไม่มีเสียงดัง
	03:10-03:15 น.	43.5	41.7	41.9	40.8	1.0
	03:15-03:20 น.	41.8	41.4	31.1	40.6	ไม่มีเสียงดัง
	03:20-03:25 น.	43.7	41.4	42.8	40.6	2.2
	03:25-03:30 น.	41.9	41.4	35.3	40.6	ไม่มีเสียงดัง
	03:30-03:35 น.	42.8	42.1	37.5	40.8	ไม่มีเสียงดัง
	03:35-03:40 น.	49.2	42.1	39.7	40.8	ไม่มีเสียงดัง
	03:40-03:45 น.	44.7	42.1	44.2	40.8	3.4

หมายเหตุ: 1. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ
2. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกัน

30/20 2023-U001747

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยรวม)				
		ระดับเสียงขณะรถวิ่ง เมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางตรงข้าม	ระดับเสียง ขณะรถวิ่งในทิศทางเดียวกัน	ระดับเสียง ทั้งหมด	ระดับเสียงรวม
29 ธันวาคม 2565 T228A008-0014	ช่วงเวลาการวิ่ง 00:05-00:10 น.	42.6	41.5	39.1	40.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:10-00:15 น.	42.9	41.5	40.3	40.5	ไม่มีเสียงดัง
	00:15-00:20 น.	42.6	41.5	42.4	40.5	1.9
	00:20-00:25 น.	43.1	42.0	39.6	40.8	ไม่มีเสียงดัง
	00:25-00:30 น.	43.0	42.0	39.1	40.6	ไม่มีเสียงดัง
	00:30-00:35 น.	42.5	42.0	41.2	40.6	0.6
	00:35-00:40 น.	44.3	44.8	ไม่มีเสียงดัง	42.0	ไม่มีเสียงดัง
	00:40-00:45 น.	43.4	44.8	ไม่มีเสียงดัง	42.0	ไม่มีเสียงดัง
	00:45-00:50 น.	47.6	44.8	47.6	42.0	5.6
	00:50-00:55 น.	49.4	46.7	49.4	42.0	6.3
	00:55-01:00 น.	47.7	43.8	43.8	42.0	1.0
	01:00-01:05 น.	46.9	46.7	36.4	42.0	ไม่มีเสียงดัง
	01:05-01:10 น.	45.6	48.9	ไม่มีเสียงดัง	43.4	ไม่มีเสียงดัง
	01:10-01:15 น.	47.4	48.9	ไม่มีเสียงดัง	43.4	ไม่มีเสียงดัง
	01:15-01:20 น.	46.1	48.9	ไม่มีเสียงดัง	43.4	ไม่มีเสียงดัง
	01:20-01:25 น.	49.7	49.1	43.8	42.4	1.4
	01:25-01:30 น.	51.0	49.1	49.5	42.4	7.1
	01:30-01:35 น.	51.3	49.1	50.3	42.4	7.9
	01:35-01:40 น.	52.4	52.3	39.0	45.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:40-01:45 น.	50.7	52.3	ไม่มีเสียงดัง	46.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:45-01:50 น.	50.5	52.3	ไม่มีเสียงดัง	45.6	ไม่มีเสียงดัง
	01:50-01:55 น.	59.3	53.0	53.0	49.1	4.9
	01:55-02:00 น.	52.4	56.4	ไม่มีเสียงดัง	49.1	ไม่มีเสียงดัง
	02:00-02:05 น.	57.8	56.4	55.2	48.1	7.1
	02:05-02:10 น.	52.7	53.6	ไม่มีเสียงดัง	51.0	ไม่มีเสียงดัง
	02:10-02:15 น.	53.3	53.6	ไม่มีเสียงดัง	51.0	ไม่มีเสียงดัง
	02:15-02:20 น.	54.7	53.6	51.2	51.0	0.2
	ช่วงเวลาการวิ่ง 06:00-07:00 น.	53.5	53.1	42.9	48.4	ไม่มีเสียงดัง

หมายเหตุ: 1. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ
2. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกัน

19/20 2023-U001747

หมายเหตุ: 1. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถจอดอยู่หน้ารถ
2. ค่าเฉลี่ยค่าการวัดเสียงรวมของรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกันเมื่อรถวิ่งในทิศทางตรงข้ามและทิศทางเดียวกัน

30/20 2023-U001747

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ขนส่งสาธารณะ จำกัด
ที่อยู่ : 95/9 หมู่ 4 ตำบลหนองเต็ง อําเภอนครหลวง จ. สิงห์บุรี 15240
ข้อมูลเบื้องต้น : โทรศัพท์ : 06 3858 7916 , 09 7246 24 Email : rangsom05@gmail.com
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณทางหลวง (M7)
ประเภทการตรวจวัด : ตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน) วันที่รับแจ้ง : 22-29 ธันวาคม 2565
วันที่ตรวจวัด : 22-29 ธันวาคม 2565
เวลาทำการตรวจวัด : 9
สถานที่ตั้งจุดวัด : สถานีรถไฟกรุงเทพ (หัวลำโพง) สถานีรถไฟกรุงเทพ
ผู้ตรวจวัด : นายชัชวาลย์ นิลนาค
ผู้ตรวจวัด : นายชัชวาลย์ นิลนาค

ผลการวิเคราะห์ (หน่วยมิลลิเบล)
ช่วงความถี่ (Hz)
ระดับเสียงตามเกณฑ์
ระดับเสียงตามเกณฑ์
ระดับเสียงตามเกณฑ์
ระดับเสียงตามเกณฑ์
ระดับเสียงตามเกณฑ์

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยเสียง)					ระดับเสียงตามเกณฑ์
		ตรวจวัดตามเกณฑ์ โดยเขตเทศบาลเมือง	ตรวจวัดตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	ตรวจวัดตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	ตรวจวัดตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	ตรวจวัดตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	
22 ธันวาคม 2565 T228A008-0015	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์ 07:00-08:00 น. 08:00-09:00 น. 09:00-10:00 น. 10:00-11:00 น. 11:00-12:00 น. 12:00-13:00 น. 13:00-14:00 น. 14:00-15:00 น. 15:00-16:00 น. 16:00-17:00 น. 17:00-18:00 น. 18:00-19:00 น. 19:00-20:00 น. 20:00-21:00 น. 21:00-22:00 น.	53.6 52.6 52.4 54.3 50.9 51.5 49.8 50.2 50.6 53.5 53.3 52.7 45.7 49.7 41.5	51.5 48.4 50.8 51.3 49.2 47.4 46.8 46.3 51.0 50.2 51.5 43.8 43.8 41.1	49.4 44.9 45.8 47.3 52.0 46.0 45.1 43.6 45.7 49.9 50.4 46.5 41.2 38.9	49.0 45.8 48.7 49.1 46.8 45.1 43.8 45.8 48.4 47.7 49.3 41.4 40.4 38.5	0.4 2.9 2.9 2.9 4.3 4.4 0.9 1.5 2.7 1.5 3.8 8.3 3.8	
	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์ 22:00-23:00 น. 23:00-24:00 น. 24:00-01:00 น. 01:00-02:00 น. 02:00-03:00 น. 03:00-04:00 น. 04:00-05:00 น. 05:00-06:00 น. 06:00-07:00 น. 07:00-08:00 น. 08:00-09:00 น. 09:00-10:00 น. 10:00-11:00 น. 11:00-12:00 น. 12:00-13:00 น.	42.1 43.1 41.5 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3	41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5	36.2 41.0 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2	39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2 39.2	1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	

หมายเหตุ: ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้
ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้

วันที่	เวลา	ผลการวัดความถี่ (1/2 ชั่วโมง)				
		ระดับเสียงตามเกณฑ์ เสียงรบกวนตามเกณฑ์	ระดับเสียง ตามเกณฑ์การควบคุม	ระดับเสียงตามเกณฑ์ (L ₁₀) ตามเกณฑ์การควบคุมเสียง ที่วัดจากพื้นที่รบกวนเสียง	ระดับเสียง ที่ตรวจ	ระดับเสียงตามเกณฑ์
23 ธันวาคม 2565 T228A008-0015	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์					
	03:00-03:30 น.	41.1 ^{dB}	40.1 ^{dB}	37.2 ^{dB}	37.8 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	03:30-03:45 น.	41.5 ^{dB}	40.1 ^{dB}	38.9 ^{dB}	37.8 ^{dB}	1.1
	03:45-03:50 น.	41.3 ^{dB}	39.6 ^{dB}	39.4 ^{dB}	37.2 ^{dB}	2.2
	03:50-03:55 น.	41.6 ^{dB}	39.6 ^{dB}	40.3 ^{dB}	37.2 ^{dB}	3.1
	03:55-03:58 น.	41.5 ^{dB}	39.6 ^{dB}	40.0 ^{dB}	37.2 ^{dB}	2.6
	03:58-03:59 น.	41.2 ^{dB}	41.0 ^{dB}	39.7 ^{dB}	38.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	03:59-04:00 น.	40.9 ^{dB}	41.0 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:00-04:05 น.	40.9 ^{dB}	41.0 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:05-04:10 น.	41.1 ^{dB}	41.4 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.1 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:10-04:15 น.	41.1 ^{dB}	41.4 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.1 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:15-04:20 น.	41.1 ^{dB}	41.4 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.1 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:20-04:25 น.	41.1 ^{dB}	41.4 ^{dB}	38.7 ^{dB}	38.1 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:25-04:30 น.	41.5 ^{dB}	41.6 ^{dB}	38.2 ^{dB}	39.3 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:30-04:35 น.	42.7 ^{dB}	41.6 ^{dB}	37.0 ^{dB}	39.3 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:35-04:40 น.	42.1 ^{dB}	41.6 ^{dB}	38.2 ^{dB}	39.3 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:40-04:45 น.	42.9 ^{dB}	42.1 ^{dB}	38.2 ^{dB}	39.4 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:45-04:50 น.	42.3 ^{dB}	42.8 ^{dB}	38.2 ^{dB}	40.6 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:50-04:55 น.	42.8 ^{dB}	42.8 ^{dB}	38.2 ^{dB}	40.6 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	04:55-05:00 น.	42.6 ^{dB}	42.8 ^{dB}	40.7 ^{dB}	40.6 ^{dB}	6.1
	05:00-05:05 น.	43.5 ^{dB}	43.3 ^{dB}	33.0 ^{dB}	40.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	05:05-05:10 น.	43.6 ^{dB}	43.3 ^{dB}	34.8 ^{dB}	40.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	05:10-05:15 น.	44.2 ^{dB}	43.3 ^{dB}	39.9 ^{dB}	40.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
05:15-05:20 น.	46.4 ^{dB}	43.2 ^{dB}	40.6 ^{dB}	40.7 ^{dB}	5.9	
05:20-05:25 น.	46.8 ^{dB}	43.2 ^{dB}	42.7 ^{dB}	40.7 ^{dB}	2.5	
05:25-05:30 น.	43.9 ^{dB}	43.2 ^{dB}	38.6 ^{dB}	40.7 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	
05:30-05:35 น.	45.3 ^{dB}	51.2 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	48.5 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	
05:35-05:40 น.	54.8 ^{dB}	51.2 ^{dB}	55.3 ^{dB}	48.5 ^{dB}	6.8	
05:40-05:45 น.	54.1 ^{dB}	51.2 ^{dB}	54.0 ^{dB}	48.5 ^{dB}	5.5	
05:45-05:50 น.	43.1 ^{dB}	45.0 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	42.4 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	
05:50-05:55 น.	45.3 ^{dB}	45.0 ^{dB}	36.5 ^{dB}	42.4 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	
05:55-06:00 น.	47.0 ^{dB}	45.0 ^{dB}	45.7 ^{dB}	42.4 ^{dB}	3.3	
ช่วงความถี่ตามเกณฑ์						
06:00-07:00 น.	53.3 ^{dB}	52.6 ^{dB}	45.9 ^{dB}	50.4 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์	
23 ธันวาคม 2565 T228A008-0016	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์					
	07:00-08:00 น.	55.4 ^{dB}	54.3 ^{dB}	48.9 ^{dB}	51.5 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	08:00-08:05 น.	52.8 ^{dB}	50.4 ^{dB}	48.5 ^{dB}	46.6 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	09:00-10:00 น.	51.7 ^{dB}	50.4 ^{dB}	45.8 ^{dB}	47.9 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	10:00-11:00 น.	54.3 ^{dB}	50.4 ^{dB}	47.7 ^{dB}	48.4 ^{dB}	ระดับเสียงตามเกณฑ์
	11:00-12:00 น.	52.6 ^{dB}	50.0 ^{dB}	49.1 ^{dB}	47.7 ^{dB}	1.4
	12:00-13:00 น.	52.6 ^{dB}	48.9 ^{dB}	50.2 ^{dB}	46.3 ^{dB}	3.8

หมายเหตุ: ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้
ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้

วันที่	เวลา	ผลการวิเคราะห์ (หน่วย dB(A))				
		จากเสียงตามเกณฑ์ ปริมาณของเสียงแต่ละตัว	จากเสียง ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	จากเสียงตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	จากเสียงตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์	จากเสียงตามเกณฑ์ ตามเกณฑ์ตามเกณฑ์
23 ธันวาคม 2565 T228A008-0016	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์					
	13:00-14:00 น.	49.7 ^u	47.4 ^u	45.8 ^u	45.3 ^u	0.5
	14:00-15:00 น.	49.3 ^u	49.4 ^u	39.2 ^u	46.7 ^u	1.3
	15:00-16:00 น.	50.3 ^u	49.5 ^u	42.6 ^u	47.2 ^u	1.3
	16:00-17:00 น.	52.2 ^u	49.8 ^u	46.5 ^u	47.2 ^u	1.3
	17:00-18:00 น.	50.0 ^u	48.9 ^u	43.5 ^u	46.2 ^u	1.3
	18:00-19:00 น.	50.7 ^u	48.1 ^u	45.5 ^u	46.1 ^u	1.3
	19:00-20:00 น.	49.6 ^u	47.6 ^u	43.0 ^u	45.6 ^u	1.3
	20:00-21:00 น.	49.6 ^u	41.3 ^u	44.1 ^u	39.2 ^u	4.9
	21:00-22:00 น.	42.6 ^u	40.2 ^u	38.9 ^u	37.8 ^u	1.1
	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์					
	22:00-23:00 น.	41.3 ^u	40.5 ^u	36.6 ^u	39.4 ^u	1.3
	23:00-24:00 น.	42.3 ^u	40.5 ^u	40.6 ^u	38.4 ^u	2.2
	24:00-01:00 น.	40.4 ^u	40.5 ^u	38.4 ^u	38.4 ^u	1.3
	01:00-02:00 น.	43.5 ^u	41.1 ^u	42.8 ^u	38.8 ^u	4.0
	02:00-03:00 น.	42.4 ^u	41.1 ^u	39.5 ^u	38.8 ^u	0.7
	03:00-04:00 น.	42.4 ^u	41.1 ^u	39.5 ^u	38.8 ^u	0.7
	04:00-05:00 น.	41.7 ^u	42.0 ^u	39.9 ^u	39.9 ^u	1.3
	05:00-06:00 น.	40.1 ^u	42.0 ^u	39.9 ^u	39.9 ^u	1.3
	06:00-07:00 น.	42.3 ^u	42.0 ^u	39.9 ^u	39.9 ^u	1.3
07:00-08:00 น.	41.3 ^u	42.0 ^u	39.9 ^u	39.9 ^u	1.3	
08:00-09:00 น.	41.3 ^u	42.0 ^u	39.9 ^u	39.9 ^u	1.3	
09:00-10:00 น.	40.3 ^u	39.3 ^u	36.4 ^u	37.1 ^u	5.3	
10:00-11:00 น.	42.7 ^u	39.5 ^u	45.2 ^u	39.7 ^u	0.4	
11:00-12:00 น.	42.7 ^u	39.5 ^u	37.7 ^u	37.1 ^u	0.3	
12:00-13:00 น.	40.3 ^u	39.5 ^u	34.9 ^u	37.1 ^u	1.3	
13:00-14:00 น.	41.2 ^u	39.5 ^u	39.3 ^u	37.1 ^u	2.2	
14:00-15:00 น.	40.6 ^u	39.3 ^u	37.7 ^u	37.1 ^u	0.6	
15:00-16:00 น.	40.3 ^u	39.3 ^u	36.4 ^u	37.1 ^u	1.3	
16:00-17:00 น.	42.2 ^u	39.3 ^u	42.1 ^u	37.1 ^u	5.0	
17:00-18:00 น.	40.2 ^u	39.5 ^u	31.6 ^u	37.7 ^u	1.3	
18:00-19:00 น.	40.7 ^u	39.9 ^u	36.0 ^u	37.7 ^u	1.3	
19:00-20:00 น.	40.8 ^u	39.9 ^u	36.5 ^u	37.7 ^u	1.3	
20:00-21:00 น.	40.7 ^u	39.5 ^u	37.5 ^u	36.8 ^u	8.7	
21:00-22:00 น.	40.2 ^u	39.5 ^u	34.9 ^u	36.8 ^u	1.3	
22:00-23:00 น.	41.3 ^u	39.5 ^u	35.6 ^u	36.8 ^u	1.3	
23:00-24:00 น.	40.3 ^u	40.2 ^u	28.9 ^u	38.0 ^u	1.3	
24:00-01:00 น.	42.4 ^u	40.2 ^u	41.4 ^u	38.0 ^u	3.4	
01:00-02:00 น.	40.5 ^u	40.2 ^u	31.7 ^u	38.0 ^u	1.3	
23 ธันวาคม 2565 T228A008-0016	ช่วงความถี่ตามเกณฑ์					
	00:00-01:00 น.	40.6 ^u	39.8 ^u	35.9 ^u	37.5 ^u	1.3
	01:00-02:00 น.	43.6 ^u	39.8 ^u	35.9 ^u	37.5 ^u	1.3
	02:00-03:00 น.	42.0 ^u	39.8 ^u	37.5 ^u	37.5 ^u	3.5
	03:00-04:00 น.	40.8 ^u	41.2 ^u	38.7 ^u	38.7 ^u	1.3
	04:00-05:00 น.	40.7 ^u	41.2 ^u	38.7 ^u	38.7 ^u	1.3
	05:00-06:00 น.	43.3 ^u	41.2 ^u	42.1 ^u	38.7 ^u	3.4
	06:00-07:00 น.	40.7 ^u	40.9 ^u	38.2 ^u	38.2 ^u	1.3
	07:00-08:00 น.	43.9 ^u	40.9 ^u	43.9 ^u	38.2 ^u	5.7
	08:00-09:00 น.	40.9 ^u	40.9 ^u	38.2 ^u	38.2 ^u	1.3

หมายเหตุ: ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้
ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ในการฟ้องร้องคดีได้

วันที่	เวลา	ผลการพยากรณ์ (หน่วยคะแนน)				
		ทิศทางของพยากรณ์ (ทิศทาง)				ผลรวมการพยากรณ์
		ทิศทางของพยากรณ์ ทิศทางของพยากรณ์	ทิศทางของพยากรณ์ ทิศทางของพยากรณ์	ทิศทางของพยากรณ์ ทิศทางของพยากรณ์	ทิศทางของพยากรณ์ ทิศทางของพยากรณ์	
25 ธันวาคม 2563 T228A008-0917	05:45-06:30 น.	42.0 ⁺	49.1 ^{***}	45.7 ⁺	46.6 ^{***}	45.7 ⁺
	06:30-07:15 น.	50.0 ⁺	49.1 ^{***}	45.7 ⁺	46.6 ^{***}	45.7 ⁺
	07:15-08:00 น.	47.4 ⁺	49.1 ^{***}	45.7 ⁺	46.6 ^{***}	45.7 ⁺
	08:00-08:45 น.	51.3 ⁺	53.8 ⁺	44.7 ⁺	51.4 ⁺	45.7 ⁺
	08:45-09:30 น.	54.5 ⁺	54.0 ⁺	44.3 ⁺	51.4 ⁺	45.7 ⁺
	09:30-10:15 น.	53.0 ⁺	51.5 ⁺	49.7 ⁺	49.1 ⁺	45.7 ⁺
	10:15-11:00 น.	52.7 ⁺	49.3 ⁺	49.3 ⁺	49.3 ⁺	45.7 ⁺
	11:00-11:45 น.	51.6 ⁺	50.1 ⁺	43.7 ⁺	47.6 ⁺	45.7 ⁺
	11:45-12:30 น.	50.8 ⁺	49.7 ⁺	44.3 ⁺	47.6 ⁺	45.7 ⁺
	12:30-13:15 น.	49.1 ⁺	48.7 ⁺	45.5 ⁺	46.3 ⁺	45.7 ⁺
25 ธันวาคม 2563 T228A005-0018	13:15-14:00 น.	48.7 ⁺	47.3 ⁺	43.1 ⁺	45.4 ⁺	45.7 ⁺
	14:00-15:00 น.	50.2 ⁺	48.1 ⁺	43.7 ⁺	46.6 ⁺	45.7 ⁺
	15:00-16:00 น.	50.1 ⁺	48.4 ⁺	43.7 ⁺	46.6 ⁺	45.7 ⁺
	16:00-17:00 น.	50.4 ⁺	49.8 ⁺	41.5 ⁺	47.1 ⁺	45.7 ⁺
	17:00-18:00 น.	48.0 ⁺	43.8 ⁺	46.5 ⁺	43.2 ⁺	45.7 ⁺
	18:00-19:00 น.	43.9 ⁺	42.4 ⁺	38.6 ⁺	40.2 ⁺	45.7 ⁺
	19:00-20:00 น.	41.9 ⁺	40.6 ⁺	35.8 ⁺	38.2 ⁺	45.7 ⁺
	20:00-21:00 น.	41.9 ⁺	41.0 ⁺	34.6 ⁺	38.7 ⁺	45.7 ⁺
	21:00-22:00 น.	42.2 ⁺	42.0 ⁺	31.7 ⁺	40.0 ⁺	45.7 ⁺
	22:00-23:00 น.	43.2 ⁺	42.0 ⁺	40.0 ⁺	40.0 ⁺	45.7 ⁺
25 ธันวาคม 2563 T228A005-0018	23:00-23:45 น.	44.2 ⁺	42.0 ⁺	43.2 ⁺	40.0 ⁺	45.7 ⁺
	23:45-00:30 น.	41.3 ⁺	41.0 ⁺	32.5 ⁺	38.9 ⁺	45.7 ⁺
	00:30-01:15 น.	41.3 ⁺	41.8 ⁺	32.5 ⁺	38.9 ⁺	45.7 ⁺
	01:15-02:00 น.	41.1 ⁺	41.8 ⁺	33.8 ⁺	38.9 ⁺	45.7 ⁺
	02:00-02:45 น.	40.9 ⁺	40.8 ⁺	32.1 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
	02:45-03:30 น.	41.8 ⁺	40.6 ⁺	38.6 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
	03:30-04:15 น.	40.8 ⁺	40.6 ⁺	30.3 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
	04:15-05:00 น.	41.7 ⁺	40.8 ⁺	37.4 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
	05:00-05:45 น.	41.5 ⁺	40.6 ⁺	36.2 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
	05:45-06:30 น.	40.3 ⁺	40.6 ⁺	38.6 ⁺	38.5 ⁺	45.7 ⁺
25 ธันวาคม 2563 T228A005-0018	06:30-07:15 น.	41.8 ⁺	40.4 ⁺	39.2 ⁺	38.0 ⁺	45.7 ⁺
	07:15-08:00 น.	41.5 ⁺	40.4 ⁺	38.0 ⁺	38.0 ⁺	45.7 ⁺
	08:00-08:45 น.	40.4 ⁺	40.4 ⁺	38.0 ⁺	38.0 ⁺	45.7 ⁺
	08:45-09:30 น.	40.3 ⁺	39.3 ⁺	36.4 ⁺	36.8 ⁺	45.7 ⁺
	09:30-10:15 น.	40.5 ⁺	39.3 ⁺	37.3 ⁺	36.8 ⁺	45.7 ⁺
	10:15-11:00 น.	40.8 ⁺	39.3 ⁺	38.8 ⁺	36.8 ⁺	45.7 ⁺
	11:00-11:45 น.	41.3 ⁺	42.4 ⁺	39.7 ⁺	39.7 ⁺	45.7 ⁺
	11:45-12:30 น.	41.8 ⁺	42.4 ⁺	39.7 ⁺	39.7 ⁺	45.7 ⁺
	12:30-13:15 น.	41.8 ⁺	42.4 ⁺	39.7 ⁺	39.7 ⁺	45.7 ⁺
	13:15-14:00 น.	41.8 ⁺	42.4 ⁺	39.7 ⁺	39.7 ⁺	45.7 ⁺

๑. วัตถุประสงค์ในการดำเนินงานโครงการ : เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรในสังกัด อบจ.น่าน ได้มีโอกาสเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคลากรใน อบจ.น่าน และ อบจ.ต่างจังหวัด

9130

3073-10001700

[illegible]

- มีผลต่อความเป็นไปตามแผนการโครงการของหน่วยงานส่วน ในส่วนที่รับผิดชอบมาจากห้องปฏิบัติการทางสัตวศาสตร์และสัตวแพทย์
- ในภาพรวมของแผนปฏิบัติการของหน่วยงานส่วนในฝ่ายปฏิบัติการทางสัตวศาสตร์และสัตวแพทย์

1025

DOI-10.1177/

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยตามข้อ)				
		ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจวัด เมื่อรวมผลการตรวจวัดทั้งหมด	ค่าเฉลี่ยเมื่อ รวมค่าตรวจวัดทั้งหมด	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจวัดเมื่อ รวมค่าตรวจวัดทั้งหมด	ค่าเฉลี่ยเมื่อ รวมค่าตรวจวัดทั้งหมด	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจวัดเมื่อ รวมค่าตรวจวัดทั้งหมด
26 ธันวาคม 2565 T28A0001-0008	ค่าเฉลี่ยจากสถานีตรวจวัด ¹⁾					
	03:25-03:30 น.	41.2 ^u	41.5 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	39.2 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด
	03:30-03:35 น.	40.9 ^u	42.8 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	40.4 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	03:35-03:40 น.	43.2 ^u	42.8 ^{***}	26.6 ^u	40.4 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	03:40-03:45 น.	43.5 ^u	42.8 ^{***}	40.4 ^u	40.4 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	03:45-03:50 น.	42.8 ^u	42.4 ^{***}	35.2 ^u	39.8 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	03:50-03:55 น.	44.2 ^u	42.4 ^{***}	42.5 ^u	39.8 ^u	2.7
	03:55-04:00 น.	42.8 ^u	42.4 ^{***}	35.2 ^u	39.8 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:00-04:05 น.	43.5 ^u	42.7 ^{***}	38.6 ^u	40.5 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:05-04:10 น.	45.2 ^u	42.7 ^{***}	44.6 ^u	40.5 ^u	4.3
	04:10-04:15 น.	43.6 ^u	42.7 ^{***}	39.3 ^u	40.5 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:15-04:20 น.	42.3 ^u	43.2 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	40.2 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:20-04:25 น.	42.3 ^u	43.2 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	40.2 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:25-04:30 น.	43.1 ^u	43.2 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	40.2 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:30-04:35 น.	42.3 ^u	42.7 ^{***}	37.4 ^u	40.3 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:35-04:40 น.	43.1 ^u	42.7 ^{***}	35.5 ^u	40.2 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:40-04:45 น.	45.8 ^u	42.7 ^{***}	45.9 ^u	40.2 ^u	5.7
	04:45-04:50 น.	44.5 ^u	45.3 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	42.5 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:50-04:55 น.	44.8 ^u	45.3 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	42.5 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	04:55-05:00 น.	46.6 ^u	45.3 ^{***}	43.7 ^u	42.5 ^u	1.2
	05:00-05:05 น.	46.4 ^u	46.3 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	45.1 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:05-05:10 น.	52.3 ^u	46.7 ^{***}	52.8 ^u	45.1 ^u	6.7
	05:10-05:15 น.	50.5 ^u	46.7 ^{***}	48.9 ^u	45.1 ^u	2.7
	05:15-05:20 น.	48.4 ^u	51.6 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	48.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:20-05:25 น.	50.1 ^u	51.6 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	48.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:25-05:30 น.	51.4 ^u	51.6 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	48.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:30-05:35 น.	51.8 ^u	53.3 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	50.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:35-05:40 น.	53.8 ^u	53.3 ^{***}	47.2 ^u	50.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:40-05:45 น.	54.4 ^u	53.3 ^{***}	50.9 ^u	50.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	05:45-05:50 น.	56.1 ^u	53.3 ^{***}	55.9 ^u	50.9 ^u	5.1
05:50-05:55 น.	54.2 ^u	53.3 ^{***}	49.9 ^u	50.8 ^u	ไม่มีการตรวจวัด	
05:55-06:00 น.	54.4 ^u	53.3 ^{***}	50.9 ^u	50.8 ^u	0.1	
26 ธันวาคม 2565 Y28A0008-0019	ค่าเฉลี่ยจากสถานีตรวจวัด ²⁾					
	06:00-07:00 น.	55.5 ^u	53.4 ^{***}	51.3 ^u	51.1 ^u	0.2
	07:00-08:00 น.	53.0 ^u	51.3 ^{***}	48.1 ^u	48.8 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	08:00-09:00 น.	52.0 ^u	51.3 ^{***}	43.7 ^u	49.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	09:00-10:00 น.	51.1 ^u	50.1 ^{***}	44.2 ^u	47.9 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	10:00-11:00 น.	50.3 ^u	48.7 ^{***}	45.2 ^u	46.5 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	11:00-12:00 น.	50.4 ^u	50.4 ^{***}	ไม่มีการตรวจวัด	48.0 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	12:00-13:00 น.	53.2 ^u	48.5 ^{***}	51.4 ^u	46.3 ^u	5.1
	13:00-14:00 น.	46.3 ^u	46.0 ^{***}	44.4 ^u	43.5 ^u	0.9
	14:00-15:00 น.	48.0 ^u	46.8 ^{***}	41.8 ^u	44.3 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	15:00-16:00 น.	49.3 ^u	48.3 ^{***}	42.4 ^u	45.8 ^u	ไม่มีการตรวจวัด
	16:00-17:00 น.	54.5 ^u	48.8 ^{***}	53.1 ^u	46.5 ^u	5.6

* บำบัดน้ำทิ้งจากบริเวณภายนอกอาคารให้สะอาดก่อนปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
* ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า

1129

3023-11061240

วันที่	เวลา	ผลการแข่งขัน (ลำดับแข่ง)				
		ทีมแข่งขัน (M7)				รวมทีมทั้งหมด
		ทีมที่ 1 ทีมแข่งขัน	ทีมที่ 2 ทีมแข่งขัน	ทีมที่ 3 ทีมแข่งขัน	ทีมที่ 4 ทีมแข่งขัน	
26 ธันวาคม 2565 12:20-00:01	17:00-18:00 น.	48.6	46.0	39.7	45.9	ไม่มีการแข่งขัน
	18:00-19:00 น.	46.7	44.7	42.4	42.6	ไม่มีการแข่งขัน
	19:00-20:00 น.	43.5	40.5	40.5	41.3	8.2
	20:00-21:00 น.	43.8	41.8	39.3	39.7	ไม่มีการแข่งขัน
	21:00-22:00 น.	41.2	41.2	39.1	38.9	0.2
	22:00-22:05 น.	42.0	41.5	35.4	39.1	ไม่มีการแข่งขัน
	22:05-22:10 น.	42.1	41.5	37.6	38.3	ไม่มีการแข่งขัน
	22:10-22:15 น.	42.7	41.5	39.5	39.3	0.2
	22:15-22:20 น.	43.3	43.3	ไม่มีการแข่งขัน	41.0	ไม่มีการแข่งขัน
	22:20-22:25 น.	43.1	43.3	43.4	41.0	2.4
	22:25-22:30 น.	41.9	43.3	ไม่มีการแข่งขัน	41.0	ไม่มีการแข่งขัน
	22:30-22:35 น.	41.7	39.5	40.7	37.4	3.3
27 ธันวาคม 2565 12:20-00:01	22:35-22:40 น.	41.5	39.5	40.2	37.4	2.8
	22:40-22:45 น.	41.4	39.5	39.9	37.4	2.6
	22:45-22:50 น.	41.4	41.2	38.8	38.3	ไม่มีการแข่งขัน
	22:50-22:55 น.	42.8	41.2	40.7	38.9	1.8
	22:55-23:00 น.	41.5	41.2	34.6	36.9	ไม่มีการแข่งขัน
	23:00-23:05 น.	41.6	41.4	31.1	35.1	ไม่มีการแข่งขัน
	23:05-23:10 น.	41.7	41.4	32.9	35.1	ไม่มีการแข่งขัน
	23:10-23:15 น.	42.3	41.4	38.6	39.1	ไม่มีการแข่งขัน
	23:15-23:20 น.	42.2	41.2	38.3	39.2	ไม่มีการแข่งขัน
	23:20-23:25 น.	42.3	41.2	38.8	39.2	ไม่มีการแข่งขัน
	23:25-23:30 น.	44.2	41.2	44.6	39.2	5.4
	23:30-23:35 น.	41.9	41.0	37.6	38.6	ไม่มีการแข่งขัน
23:35-23:40 น.	42.0	41.0	38.1	38.6	ไม่มีการแข่งขัน	
23:40-23:45 น.	42.3	41.0	38.1	38.6	ไม่มีการแข่งขัน	
23:45-23:50 น.	41.6	41.2	34.0	38.6	ไม่มีการแข่งขัน	
23:50-23:55 น.	41.8	41.2	35.9	38.6	ไม่มีการแข่งขัน	
23:55-00:00 น.	41.8	41.2	35.9	38.6	ไม่มีการแข่งขัน	
27 ธันวาคม 2565 12:20-00:01	00:00-00:05 น.	42.4	42.2	31.9	39.9	ไม่มีการแข่งขัน
	00:05-00:10 น.	42.0	42.2	ไม่มีการแข่งขัน	39.3	ไม่มีการแข่งขัน
	00:10-00:15 น.	42.4	42.2	31.9	39.9	ไม่มีการแข่งขัน
	00:15-00:20 น.	42.3	42.7	ไม่มีการแข่งขัน	40.0	ไม่มีการแข่งขัน
	00:20-00:25 น.	42.0	42.7	ไม่มีการแข่งขัน	40.0	ไม่มีการแข่งขัน
	00:25-00:30 น.	42.5	42.7	ไม่มีการแข่งขัน	40.0	ไม่มีการแข่งขัน
	00:30-00:35 น.	41.9	41.8	28.5	39.4	ไม่มีการแข่งขัน
	00:35-00:40 น.	41.8	41.8	ไม่มีการแข่งขัน	39.4	ไม่มีการแข่งขัน
	00:40-00:45 น.	41.6	41.8	ไม่มีการแข่งขัน	39.4	ไม่มีการแข่งขัน
	00:45-00:50 น.	43.0	42.3	37.7	40.0	ไม่มีการแข่งขัน
	00:50-00:55 น.	45.6	42.3	45.9	40.0	5.9
	00:55-01:00 น.	41.8	42.3	ไม่มีการแข่งขัน	40.6	ไม่มีการแข่งขัน
01:00-01:05 น.	43.8	44.4	43.3	39.2	4.1	

* ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเฉพาะกิจและอาจมีลักษณะเป็นข้อมูลภายใน โดยไม่เปิดเผยต่อสาธารณะและอาจมีผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศไทย

13:30

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด
27 ธันวาคม 2565	12:28:00-00:00	42.6	41.4	39.4	38.2	0.2
	01:05-01:10 น.	41.6	41.4	39.2	38.0	0.2
	01:10-01:15 น.	41.6	40.3	38.3	38.0	0.3
	01:15-01:20 น.	42.8	40.3	42.2	38.0	4.2
	01:20-01:25 น.	41.6	40.3	38.7	38.0	0.7
	01:25-01:30 น.	42.3	40.6	40.4	38.2	1.7
	01:30-01:35 น.	43.1	40.6	42.5	38.7	3.8
	01:35-01:40 น.	41.8	40.6	38.5	38.7	0.2
	01:40-01:45 น.	41.9	41.6	38.1	39.5	0.2
	01:45-01:50 น.	41.9	41.6	38.1	39.5	0.2
	01:50-01:55 น.	42.0	41.6	38.4	39.5	0.2
	01:55-02:00 น.	41.6	41.6	40.5	38.5	4.0
	02:00-02:05 น.	42.5	41.1	39.9	39.0	0.9
	02:05-02:10 น.	42.0	41.1	39.2	39.0	0.2
	02:10-02:15 น.	41.9	41.1	39.2	39.0	0.2
	02:15-02:20 น.	41.8	41.0	39.1	39.0	0.2
	02:20-02:25 น.	41.5	41.0	38.9	39.0	0.2
	02:25-02:30 น.	43.7	41.0	43.4	39.0	4.6
	02:30-02:35 น.	42.0	40.5	39.7	38.4	1.3
	02:35-02:40 น.	42.4	40.5	40.9	38.4	2.5
	02:40-02:45 น.	42.5	40.5	41.2	38.4	2.8
	02:45-02:50 น.	42.5	40.2	41.6	37.9	3.7
	02:50-02:55 น.	41.6	40.2	39.0	37.9	3.1
	02:55-03:00 น.	41.4	40.2	38.2	37.9	0.3
	03:00-03:05 น.	41.4	40.8	38.5	38.3	0.2
	03:05-03:10 น.	41.6	40.8	38.9	38.3	0.2
	03:10-03:15 น.	41.7	40.8	39.4	38.3	0.2
	03:15-03:20 น.	41.5	40.1	38.9	37.8	1.1
	03:20-03:25 น.	41.5	40.1	38.9	37.8	1.1
	03:25-03:30 น.	42.3	40.1	38.1	37.8	0.3
	03:30-03:35 น.	41.3	40.1	38.3	38.3	0.2
	03:35-03:40 น.	42.0	41.5	38.4	38.3	0.2
	03:40-03:45 น.	41.2	41.5	38.8	38.3	0.2
	03:45-03:50 น.	41.6	41.5	38.8	38.3	0.2
	03:50-03:55 น.	41.5	41.3	38.6	38.3	0.2
	03:55-04:00 น.	41.7	41.3	38.6	38.3	0.2
	04:00-04:05 น.	41.8	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:05-04:10 น.	41.8	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:10-04:15 น.	42.0	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:15-04:20 น.	42.0	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:20-04:25 น.	42.3	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:25-04:30 น.	42.0	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:30-04:35 น.	42.1	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:35-04:40 น.	42.7	41.5	38.6	38.3	0.2
	04:40-04:45 น.	42.7	41.5	38.6	38.3	0.2

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด
27 ธันวาคม 2565	12:28:00-00:10	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:05-01:10 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:10-01:15 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:15-01:20 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:20-01:25 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:25-01:30 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:30-01:35 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:35-01:40 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:40-01:45 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:45-01:50 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:50-01:55 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	01:55-02:00 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:00-02:05 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:05-02:10 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:10-02:15 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:15-02:20 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:20-02:25 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:25-02:30 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:30-02:35 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:35-02:40 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:40-02:45 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:45-02:50 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:50-02:55 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	02:55-03:00 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:00-03:05 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:05-03:10 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:10-03:15 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:15-03:20 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:20-03:25 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:25-03:30 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:30-03:35 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:35-03:40 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:40-03:45 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:45-03:50 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:50-03:55 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	03:55-04:00 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	04:00-04:05 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	04:05-04:10 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	04:10-04:15 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	04:15-04:20 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0
	04:20-04:25 น.	42.5	43.4	41.0	41.0	0.0

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด	จุดตั้งกล้อง	จุดตั้งกล้องและจุดวัด
27 ธันวาคม 2565	12:28:00-00:20	42.1	42.7	40.6	40.6	0.0
	02:25-02:30 น.	42.1	42.7	40.6	40.6	0.0
	02:30-02:35 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	3.3
	02:35-02:40 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	02:40-02:45 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	02:45-02:50 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	02:50-02:55 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	02:55-03:00 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:00-03:05 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:05-03:10 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:10-03:15 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:15-03:20 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:20-03:25 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:25-03:30 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:30-03:35 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:35-03:40 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:40-03:45 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:45-03:50 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:50-03:55 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	03:55-04:00 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:00-04:05 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:05-04:10 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:10-04:15 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:15-04:20 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:20-04:25 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:25-04:30 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:30-04:35 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:35-04:40 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:40-04:45 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:45-04:50 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:50-04:55 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	04:55-05:00 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:00-05:05 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:05-05:10 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:10-05:15 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:15-05:20 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:20-05:25 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:25-05:30 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:30-05:35 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:35-05:40 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:40-05:45 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:45-05:50 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:50-05:55 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5
	05:55-06:00 น.	42.8	40.6	41.8	38.5	2.5

วันที่	เวลา	ผลการตรวจวัด (หน่วยมิลลิเมตร)				
		จุดตั้งกล้องและจุดวัด น้ำในช่องระบายน้ำบริเวณ ประตูน้ำวัดบ้านจันทบุรี	จุดตั้งกล้องและจุดวัด ประตูน้ำวัดบ้านจันทบุรี	จุดตั้งกล้องและจุดวัด ประตูน้ำวัดบ้านจันทบุรี	จุดตั้งกล้องและจุดวัด ประตูน้ำวัดบ้านจันทบุรี	จุดตั้งกล้องและจุดวัด ประตูน้ำวัดบ้านจันทบุรี
28 ธันวาคม 2565 T22004538-0020	02:25-02:30 น.	41.6 ^ก	42.7 ^ก	39.6 ^ก	40.2 ^ก	39.6 ^ก
	02:30-02:35 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	44.0 ^ก	39.6 ^ก	4.4
	02:35-02:40 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	39.6 ^ก	39.6 ^ก
	02:40-02:45 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	02:45-02:50 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	02:50-02:55 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	02:55-03:00 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:00-03:05 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:05-03:10 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:10-03:15 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:15-03:20 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:20-03:25 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:25-03:30 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:30-03:35 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:35-03:40 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:40-03:45 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:45-03:50 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:50-03:55 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	03:55-04:00 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:00-04:05 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:05-04:10 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:10-04:15 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:15-04:20 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:20-04:25 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:25-04:30 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:30-04:35 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:35-04:40 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
	04:40-04:45 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก
04:45-04:50 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
04:50-04:55 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
04:55-05:00 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:00-05:05 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:05-05:10 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:10-05:15 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:15-05:20 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:20-05:25 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:25-05:30 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:30-05:35 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:35-05:40 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:40-05:45 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:45-05:50 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:50-05:55 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
05:55-06:00 น.	41.6 ^ก	42.1 ^ก	39.6 ^ก	41.7 ^ก	39.6 ^ก	
ค่ารวมผลการตรวจวัด						

วันที่	เวลา	ผลการวัดค่า (หน่วยเป็นองศา)				ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
		ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0020	เวลา 08:00-09:00 น.	54.5 °	53.3 °	48.3 °	50.6 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
28 ธันวาคม 2565 T228A008-0021	เวลา 09:00-10:00 น.	52.3 °	50.8 °	47.0 °	48.2 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 10:00-11:00 น.	51.9 °	50.4 °	46.6 °	48.6 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 11:00-12:00 น.	50.3 °	49.1 °	44.1 °	48.7 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 12:00-13:00 น.	50.4 °	49.8 °	41.5 °	47.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 13:00-14:00 น.	50.9 °	49.6 °	45.0 °	47.4 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 14:00-15:00 น.	49.3 °	47.6 °	44.4 °	45.6 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 15:00-16:00 น.	48.0 °	45.8 °	44.0 °	43.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 16:00-17:00 น.	48.4 °	48.3 °	42.8 °	45.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 17:00-18:00 น.	51.5 °	48.3 °	47.5 °	46.9 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 18:00-19:00 น.	50.4 °	49.1 °	44.5 °	46.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 19:00-20:00 น.	48.0 °	46.1 °	43.5 °	43.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 20:00-21:00 น.	45.6 °	44.5 °	39.1 °	42.0 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 21:00-22:00 น.	43.3 °	41.1 °	39.3 °	38.7 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 22:00-23:00 น.	43.7 °	43.6 °	27.3 °	41.0 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 23:00-24:00 น.	42.5 °	42.0 °	32.9 °	39.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 00:00-01:00 น.	42.9 °	41.3 °	42.8 °	38.9 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 01:00-02:00 น.	41.7 °	41.3 °	34.1 °	38.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 02:00-03:00 น.	42.0 °	41.3 °	36.7 °	38.9 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 03:00-04:00 น.	41.7 °	40.5 °	38.5 °	38.2 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 04:00-05:00 น.	41.6 °	40.5 °	38.1 °	38.3 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 05:00-06:00 น.	41.8 °	40.5 °	38.9 °	38.2 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 06:00-07:00 น.	42.5 °	41.5 °	38.6 °	38.1 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 07:00-08:00 น.	42.3 °	41.5 °	37.6 °	39.1 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 08:00-09:00 น.	41.7 °	41.5 °	31.2 °	39.1 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 09:00-10:00 น.	41.7 °	40.9 °	37.0 °	38.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 10:00-11:00 น.	42.5 °	40.9 °	40.4 °	38.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 11:00-12:00 น.	42.4 °	40.9 °	40.1 °	38.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 12:00-13:00 น.	42.7 °	42.3 °	35.1 °	39.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 13:00-14:00 น.	42.9 °	42.3 °	37.0 °	39.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 14:00-15:00 น.	42.7 °	41.8 °	38.4 °	38.3 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 15:00-16:00 น.	42.6 °	41.8 °	37.8 °	39.1 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 16:00-17:00 น.	41.1 °	41.8 °	40.2 °	38.3 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 17:00-18:00 น.	42.7 °	42.1 °	36.8 °	39.3 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 18:00-19:00 น.	42.3 °	42.1 °	31.8 °	39.3 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 19:00-20:00 น.	43.0 °	42.1 °	38.7 °	39.5 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 20:00-21:00 น.	42.4 °	42.0 °	34.8 °	39.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 21:00-22:00 น.	41.8 °	42.0 °	38.8 °	39.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
	เวลา 22:00-23:00 น.	42.1 °	42.0 °	28.7 °	39.8 °	1.80	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
29 ธันวาคม 2565 T228A008-0021	เวลา 08:00-09:00 น.	42.2 °	48.5 °	42.3 °	38.3 °	2.0	ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

๑. หน่วยงานที่มีอำนาจและหน้าที่ในการดำเนินการในส่วนนี้ มีดังนี้

๑. ศึกษารายงานประจำปีของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาฯ ของหน่วยงาน
๒. ในระหว่างดำเนินการจะได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายวิชาการของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

17:30

2023-41501745

วันที่	เวลา	ผลการตรวจหาสาร (หน่วยมก/มล)				
		สารสีน้ำตาล (สารพิษจากเชื้อรา)	สารสีเหลือง (สารพิษจากเชื้อรา)	สารสีฟ้า (สารพิษจากเชื้อรา)	สารสีชมพู (สารพิษจากเชื้อรา)	สารสีส้ม (สารพิษจากเชื้อรา)
29 มิถุนายน 2565	05:45-06:50 น.	42.6	42.1	35.0	39.8	1.0
72280608-0021	07:30-08:35 น.	43.6	42.2	37.6	39.8	1.2
	09:35-10:00 น.	43.6	42.2	41.0	39.8	1.2
	10:05-10:35 น.	43.3	43.2	38.0	40.8	1.0
	10:35-10:40 น.	43.0	43.2	38.0	40.8	1.0
	10:40-10:45 น.	43.5	43.2	34.7	40.8	1.0
	10:45-10:50 น.	44.3	44.5	38.0	42.0	1.0
	10:50-10:55 น.	43.4	44.5	38.0	42.0	1.0
	10:55-11:00 น.	47.6	44.5	47.7	42.0	5.7
	11:00-11:05 น.	49.4	44.8	50.6	42.6	8.0
	11:05-11:10 น.	47.7	44.8	47.6	42.6	5.0
	11:10-11:15 น.	46.9	44.8	45.7	42.6	3.1
	11:15-11:20 น.	45.8	47.5	45.2	45.2	1.0
	11:20-11:25 น.	47.4	47.5	45.2	45.2	1.0
	11:25-11:30 น.	46.1	47.5	45.2	45.2	1.0
	11:30-11:35 น.	49.7	49.5	39.2	47.4	1.0
	11:35-11:40 น.	51.0	49.5	47.4	47.4	1.3
	11:40-11:45 น.	51.3	49.5	49.6	47.4	2.2
	11:45-11:50 น.	52.4	51.2	49.3	49.3	0.5
	11:50-11:55 น.	52.7	51.2	48.7	48.7	1.0
	11:55-12:00 น.	50.5	51.2	48.7	48.7	1.0
	12:00-12:05 น.	57.3	54.0	57.6	51.2	6.4
	12:05-12:10 น.	52.4	54.0	51.2	51.2	1.0
	12:10-12:15 น.	57.8	54.0	56.5	52.2	7.3
	12:15-12:20 น.	51.7	53.5	51.2	51.2	1.0
	12:20-12:25 น.	51.1	53.5	51.2	51.2	1.0
	12:25-12:30 น.	54.7	53.5	51.2	51.2	0.3
	12:30-12:35 น.	53.5	52.3	47.6	49.7	1.0

* นำเสนอความรู้ในทางพระพุทธศาสนาและวัฒนธรรมแก่ผู้มาชมงาน โดยไม่หวังผลตอบแทนใดๆ ทั้งในรูปของเงินตราและสิ่งของ
* ในบางกรณีอาจมีค่าใช้จ่ายในการจัดหาสถานที่และค่าเดินทางของผู้เข้าชมงาน

- ในทางตรงกันข้ามกับที่คิดกันโดยทั่วไปว่าคนที่มี IQ สูงๆ จะมีความสามารถสูงๆ ในด้านอื่นๆ ด้วย

1920

2023-UC01746

วันที่	เวลา*	ผลการทดสอบ (ค่าคะแนนรวม)			
		รวมนักเรียนทุกคน เก็บคะแนนรวมทั้งหมด	รวมนักเรียน จากโรงเรียนเอกชน	รวมนักเรียนที่ สอบเทียบจากโรงเรียนอื่น ที่เข้าเรียนที่โรงเรียน	รวมนักเรียน ทั้งหมด
29 ธันวาคม 2565 TZ28-008-082	00:00-00:10 น.	43.5 ก	40.5 ข	42.5 ค	38.3 ง
	00:10-00:15 น.	42.2 ก	40.5 ข	40.3 ค	38.3 ง
	00:15-00:20 น.	41.2 ก	41.2 ข	36.3 ค	39.1 ง
	00:20-00:25 น.	42.0 ก	41.0 ข	37.3 ค	39.1 ง
	00:25-00:30 น.	40.5 ก	41.2 ข	36.3 ค	39.1 ง
	00:30-00:35 น.	41.7 ก	40.2 ข	38.4 ค	38.3 ง
	00:35-00:40 น.	42.1 ก	40.2 ข	40.6 ค	38.3 ง
	00:40-00:45 น.	42.3 ก	40.2 ข	41.1 ค	38.3 ง
	00:45-00:50 น.	43.1 ก	41.8 ข	33.3 ค	38.7 ง
	00:50-00:55 น.	42.7 ก	41.8 ข	36.4 ค	39.7 ง
	00:55-01:00 น.	41.2 ก	41.8 ข	40.6 ค	39.7 ง
	01:00-01:05 น.	42.2 ก	39.8 ข	41.5 ค	37.7 ง
	01:05-01:10 น.	41.9 ก	39.8 ข	40.7 ค	37.7 ง
	01:10-01:15 น.	41.7 ก	39.8 ข	40.2 ค	37.7 ง
	01:15-01:20 น.	42.1 ก	40.1 ข	40.8 ค	38.0 ง
	01:20-01:25 น.	42.0 ก	40.1 ข	40.5 ค	38.0 ง
	01:25-01:30 น.	41.6 ก	40.1 ข	39.3 ค	38.0 ง
	01:30-01:35 น.	42.9 ก	42.3 ข	37.0 ค	39.9 ง
	01:35-01:40 น.	42.9 ก	42.3 ข	37.0 ค	39.9 ง
	01:40-01:45 น.	42.4 ก	42.3 ข	29.8 ค	39.9 ง
	01:45-01:50 น.	43.8 ก	43.4 ข	36.2 ค	40.7 ง
	01:50-01:55 น.	44.5 ก	43.4 ข	41.0 ค	40.7 ง
	01:55-02:00 น.	45.2 ก	43.4 ข	43.5 ค	40.7 ง
	02:00-02:05 น.	41.8 ก	46.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	43.9 ง
	02:05-02:10 น.	46.3 ก	46.4 ข	46.8 ค	43.9 ง
	02:10-02:15 น.	46.4 ก	46.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	43.9 ง
	02:15-02:20 น.	48.0 ก	42.8 ข	49.4 ค	40.5 ง
	02:20-02:25 น.	41.4 ก	42.8 ข	37.5 ค	40.5 ง
	02:25-02:30 น.	45.8 ก	42.8 ข	45.8 ค	40.5 ง
	02:30-02:35 น.	41.8 ก	41.7 ข	28.4 ค	39.2 ง
	02:35-02:40 น.	41.5 ก	41.7 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	35.2 ง
	02:40-02:45 น.	41.5 ก	41.7 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	39.2 ง
02:45-02:50 น.	46.3 ก	42.5 ข	43.7 ค	40.0 ง	
02:50-02:55 น.	41.6 ก	42.5 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	48.0 ง	
02:55-03:00 น.	44.3 ก	42.5 ข	43.7 ค	48.0 ง	
03:00-03:05 น.	42.4 ก	43.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	40.7 ง	
03:05-03:10 น.	42.5 ก	43.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	40.7 ง	
03:10-03:15 น.	43.5 ก	43.4 ข	30.1 ค	40.7 ง	
03:15-03:20 น.	41.8 ก	42.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	39.6 ง	
03:20-03:25 น.	42.7 ก	42.4 ข	40.8 ค	39.6 ง	
03:25-03:30 น.	41.9 ก	42.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	35.6 ง	
03:30-03:35 น.	42.8 ก	43.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	41.1 ง	
03:35-03:40 น.	43.2 ก	43.4 ข	ไม่ได้รับทำบัญชี	41.1 ง	
03:40-03:45 น.	44.7 ก	43.4 ข	41.8 ค	41.1 ง	

• หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน โดยเป็นทั้งหน่วยงานจากภาคสังคมและภาคประชาสังคม

• អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិសម្រាប់ស្ត្រី (អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិសម្រាប់ស្ត្រី) បានប្រកាសថា វាបានបង្កើតគម្រោងសម្រាប់ស្ត្រីដែលបានរងការរំលោភបំពាន និងបានបង្កើតគម្រោងសម្រាប់ស្ត្រីដែលបានរងការរំលោភបំពាន។

10(2)

2523-110474

[illegible]

* ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลการสำรวจสำมะโนครัวของกรมการปกครอง โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลจากตัวบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใด ๆ
 * ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจหรือการดำเนินการใด ๆ

๑. มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑
๒. ในระหว่างที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง

2020

2024-11-18 2:08

ภาคผนวก ข-3

คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณบ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด

และบ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ข้อมูลทั่วไป : หน่วยงาน/โครงการ : ...
ข้อมูล : ...
วัตถุประสงค์ : ...
สถานที่/สถานที่เก็บตัวอย่าง : ...
วันที่เก็บ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่ส่ง : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...

Table with 5 columns: No., Name, Method, Result, and Unit. It lists various chemical analysis results for water and wastewater samples.

Table with 5 columns: No., Name, Method, Result, and Unit. It lists various chemical analysis results for water and wastewater samples, including pH, temperature, and various chemical concentrations.

Table with 5 columns: No., Name, Method, Result, and Unit. It lists various chemical analysis results for water and wastewater samples, including pH, temperature, and various chemical concentrations.

1/2
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

2/2
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ข้อมูลทั่วไป : หน่วยงาน/โครงการ : ...
ข้อมูล : ...
วัตถุประสงค์ : ...
สถานที่/สถานที่เก็บตัวอย่าง : ...
วันที่เก็บ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่ส่ง : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...

ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ข้อมูลทั่วไป : หน่วยงาน/โครงการ : ...
ข้อมูล : ...
วัตถุประสงค์ : ...
สถานที่/สถานที่เก็บตัวอย่าง : ...
วันที่เก็บ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่ส่ง : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...
วันที่รับ : ...

Table with 5 columns: No., Name, Method, Result, and Unit. It lists various chemical analysis results for water and wastewater samples.

Table with 5 columns: No., Name, Method, Result, and Unit. It lists various chemical analysis results for water and wastewater samples.

1/2
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

2/2
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

ชนิด	หมายเลข	ชื่อลักษณะยา	สารตัวประกอบ		ปริมาณสารตัวประกอบ ตามการวัด
			1 ค่าที่ ๑.๗ ^a T2346538-0001	2 ค่าที่ ๒.๗ ^b T2346538-0002	
TRANSCHETMETHANE					
สารตัวประกอบ ๔	ไนโตรเจนฟอสเฟต	PURGE AND TRAP GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRIC (MCR100 (346 8532 C)	< 10	4.12	10
ผลการวิเคราะห์ ผู้วิเคราะห์และ เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง			วันที่/ชื่อ หน้า	วันที่/ชื่อ หน้า	

* องค์การอนามัยโลกกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระหว่างประเทศว่าด้วย การให้บริการมาตรฐานการสอบเทียบและรับรอง

* : อนุมัติโดยทบวงฯ ให้ใช้บังคับตามมติ ISO/IEC 17025 มาตรฐานการประกันคุณภาพระบบปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี

^c: ราษฎรชาวอเมริกันที่ได้นับถวายเป็นพระบิดาของมนุษยชาติของเผ่าอินเดียนแดง

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

RESULT 1 : ផ្ទាំងបិទសំបកម៉ាស៊ីនត្រូវដាក់លើបង្គោល (TW 1)

RESULT 2 : 1. $\frac{1}{2}$ (100%) (TW 2)

ใบรายงานผลการวิเคราะห์[illegible]

สินค้า	หมวดหมู่	รหัสการใบแจ้งหนี้	เลขการแจ้งจำนงค์		จุดเข้า/ออกของ ของกลาง
			1 1344 ๑-1/ 7234239-0861	2 1600 ๑-1/ 7234239-0862	
ชุดสี ๕	สีผงการย้อมสี	COLORS REFLEX COLOURFASTNESS METHOD (ISO 3229)	574	112	250
เอกสารแนบมา มี 1600 ๑-1 สีผง ๕ (๑๖๐๐ ๑-1)			1600 ๑-1/574 สีผง ๕	1600 ๑-1/112 สีผง ๕	

* : ผลิตภัณฑ์จากข้าวเจ้าไทยที่ผ่านการอบ 150/16C, 170/25 จากเมล็ดข้าวพันธุ์หอมมะลิประเทศไทย นำมาผ่านกระบวนการผลิตเป็น 95% ข้าวหอมมะลิ

^b : อยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากห้องปฏิบัติการไม่พบการปฏิบัติตามข้อกำหนด

^c : ปรากฏข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมการศึกษานอกโรงเรียน (สอ.) ไม่อยู่ในขอบข่ายการศึกษาค้นคว้าวิจัย

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

RESULT 1 : វិធីសាស្ត្រការងារស្រាវជ្រាវ (TW 1)

RESULT 2 : 1/0/0/0/0/0 (1/1/1/1/1/1)

๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑. หนังสือคำสั่งในกรณีการขอการพิจารณาและแก้ไขร่างข้อบัญญัติของสภาตำบลหรือสภาเมือง
 ๒. ใบรายชื่อของคณะกรรมาธิการพิจารณาว่าร่างข้อบัญญัติของสภาตำบลหรือสภาเมือง

12

2022-06-70532

๓๐๐-๓๐๐๐๐-๐๐๐๐๐
 ๐๐๐-๐๐๐๐๐-๐๐๐๐๐
 ๐๐๐-๐๐๐๐๐-๐๐๐๐๐

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

[illegible][illegible]

ชื่อผู้ขอ	เลขที่ใบ	ผู้ให้บริการ	หมายเลขใบอนุญาต		วันที่ออกใบอนุญาต
			1 เลขที่ใบ N T2365795-0009	2 เลขที่ใบ P T2365795-0002	
TRANSCOMBIMMUNE					
เลขที่ใบเสนอ	ใบเสนอใบเสนอ	PULSE AND TRAP GAS CHROMATOGRAPHY MASS SPECTROMETRIC METHOD (GC-MS)			10
เอกสารแนบมา			ถ้ามี	ถ้ามี	
วันที่รับใบเสนอ					
ชื่อและนามสกุล					

* : ระบุคุณสมบัติทั่วไปในการใช้ ISO/IEC 17825 จากเกณฑ์การประเมินคุณภาพ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

* คู่มือมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 มาตรฐานระบบการจัดการห้องปฏิบัติการ

⁶ : ปรากฏว่าคณะกรรมาธิการการพาณิชย์ได้เสนอข้อเสนอดังกล่าวต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี แต่ไม่อยู่ในกรอบการพิจารณาการปฏิรูป

SM - STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017

RESULT 1 : ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลง (TW 1)

RESULT 2 : မိမိတို့၏ ITW 2

< LOQ ; < LIMIT OF QUANTITY (සීමාවන්: 1.5 සහ < 5.0 සාම්පලයකිනි: 0.005 සහ < 0.10) සීමාවන්: 0.002 සහ < 0.050)

ANS-7151-TIS 17825

TESTING

- หน่วยงานในกรมและกองการต่างประเทศในสังกัดหน่วยงานต่างๆ โดยไม่ได้เป็นบุคลากรจากเดิมปฏิบัติงานหรือมีสายสัมพันธ์
- ในกรมฯ มาจนถึงจังหวัดขอนแก่นแล้วบ้างแล้วในการที่จะหาพื้นที่ทำกิน

สิ่งของ	หมายเลข	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสูงสุดของสารพิษ
			1 0-15 ม. l / T2240914-0001	2 10-04 ม. l / T2240914-0002	
TRIMETHYLENE					
4.84.1.					

* : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 * : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 * : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
 RESULT 1 : ค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจพบ (TW 1)
 RESULT 2 : ค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจพบ (TW 2)
 < LOQ : < LIMIT OF QUANTIFICATION (ค่าที่ตรวจพบ ≥ 1.5 และ < 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และ ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร และ ≥ 0.003 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

ใบรายงานผลการวิเคราะห์			
ผู้ทดสอบ	: บริษัท ขนส่งสาธารณะ จำกัด		
ที่รับ	: 9001 หมู่ 4 ตำบลหนองไผ่ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดหนองบัวลำภู 15240		
ประเภทผลิตภัณฑ์	: โทรศัพท์ : 05 3658 7916 , 09 7246 24 21 โทร : rangsomco55@gmail.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท ขนส่งสาธารณะ จำกัด (บริเวณปั้มน้ำมัน)		
ชนิดของตัวอย่าง	น้ำดื่ม	ปริมาณตัวอย่าง	: 17 ขวดสุญญากาศ 2565
วันที่เก็บ	: 17 พฤศจิกายน 2565	วันที่รับทราบผล	: 17-23 พฤศจิกายน 2565
เวลาเก็บ	: 17	เลขที่ใบรายงานผลการ	: 2022-0093905
ผู้เก็บ	: จักรกฤษ ธี ธี	เลขที่รับ	: 2022-005808
ผู้รับทราบผล *	: มณฑลสุระเกียรติ สว่างสี 7-145-0-0029	หมายเลขการส่งไปให้ทาง	: T22KM890-8006 - T22AM4990-0002
ผู้รับทราบผล	: นางสาวณิชา ธีระพงษ์ 7-145-0-0007		

* : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 * : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 * : ผลการวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีใบอนุญาต
 SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
 RESULT 1 : ค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจพบ (TW 1)
 RESULT 2 : ค่าเฉลี่ยของค่าที่ตรวจพบ (TW 2)

รายงานผลการวิเคราะห์						
ชื่อลูกค้า	: บริษัท วัฒนาพานิชการ จำกัด					
ที่อยู่	: 99/9 หมู่ 9 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 15240					
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	: รหัสผลิตภัณฑ์ : 05 2658 7916 , 09 7246 24 08 : รายการทดสอบ: 50000001.com					
สถานที่ผลิตสินค้า	: บริษัท วัฒนาพานิชการ จำกัด (โรงงาน) จังหวัดบึงกาฬ					
ชนิดสินค้าที่ส่งมา	: น้ำมันดิบ					
วันที่รับส่ง	: 23 ตุลาคม 2565					
วันที่รับ	: 23 ตุลาคม 2565 + 5 มกราคม 2566					
วันที่รับ	: 1/					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ	: วันที่รับ 1 ธันวาคม					
วันที่รับ						

ชื่อผลิตภัณฑ์	หมายเลข	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสูงสุดของสารพิษ
			1	2	
			10.04 u. l / T2240914-0001	10.04 u. l / T2240914-0002	
TRIMETHYLENE					
สารพิษที่ตรวจพบ *	ไม่พบสารพิษ	PURSE AND TRAP GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRIC METHOD (SM 6322 C)	3A	< 10	10
ผลการวิเคราะห์ ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจ รับรองผลการตรวจ			พบสารพิษ ไม่พบสารพิษ	พบสารพิษ ไม่พบสารพิษ	

* : ตรวจพบสารพิษที่ไม่ใช่สารพิษตาม ISO/IEC 17025 จากหน่วยวิเคราะห์ตามประเทศ สำหรับหน่วยงานที่ตรวจสอบและรับรองผลการตรวจ

* : ตรวจพบสารพิษที่ไม่ใช่สารพิษตาม ISO/IEC 17025 จากหน่วยวิเคราะห์ตามประเทศ (ประเทศ) สำหรับหน่วยงานที่ตรวจสอบและรับรองผลการตรวจ

* : ตามการทดสอบที่ใช้ในการพิจารณาผลโดยหน่วยงานผู้ตรวจและรับรองผลการตรวจ (ผู้ตรวจ) ผลการตรวจพบสารพิษที่ไม่ใช่สารพิษตาม ISO/IEC 17025

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

RESULT 1 : ค่าผลการวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด (FW 1)

RESULT 2 : ค่าผลการวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด (FW 2)

< LOD : < LIMIT OF QUANTITATION (ค่าสูงสุด > 0.005 และ < 0.050 สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์ > 0.005 และ < 0.100 สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์ < 0.005 และ < 0.050 สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์)

**ใบรายงานผลการวิเคราะห์**[illegible]

ลำดับ	หน่วย	วิธีการทดสอบ	ผลการทดสอบ		ผลการตรวจ วิเคราะห์
			1	2	
			15-03-60-12	15-03-60-12	
			7.140E+11-0000	7.120E+11-0000	
ข้อ 4	ดินปนเปื้อนโลหะหนัก	CLOSERE REFLEX, CIRCULARMETRIC METHOD (SR 5236 D)	2.024	0.6	25.0
ผลการประเมินเบื้องต้น					
ผลการตรวจวิเคราะห์ ดิน/ตะกอนดินปนเปื้อนโลหะหนัก			พบโลหะหนัก ปนเปื้อน	พบโลหะหนัก ปนเปื้อน	

* : การันตีการได้ค่าจริงมาเทียบตาม ISO/IEC 17025 จากห้องปฏิบัติการที่ประเทศ สหราชอาณาจักรและห้องปฏิบัติการในประเทศ

* အလုပ်အကိုင်များကို ဖြစ်နိုင်သမျှ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် ISO/IEC 17025 ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်နှင့် ကိုက်ညီစွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း

^c : ตามการประเมินที่ได้มีการพิจารณาตามใบประเมินคุณสมบัติแล้วจะยังไม่พิจารณา แต่ไม่อยู่ในแผนกงานที่ได้มีการพิจารณา

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

RESULT 1 : มีแนวโน้มการปรับตัวของเกษตรกร (FW 1)

RESULT 2 : မိမိတို့သိရှိ (ITW 2)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
บ่อกักน้ำทิ้ง (Inspection PIT)

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ซอยอุดมสุข 41 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3608 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsanee55@uaecomm.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด (โรงงาน) จังหวัดนนทบุรี
ชนิดตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วันที่รับ : 17 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บ : วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2565
เวลาเก็บ : 11:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-1041006
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2022-005101
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางณัฏฐาณัน งามดี หมายเลขผู้ติดตาม : T22A2711-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สอนศรี

สิ่งส่ง	พหุคูณ	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ (INSPECTION PT) T22A2711-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่า ของสารพิษ
สีและกลิ่น	ตามลักษณะ	CLOSED REFILL, COLOURMETRIC METHOD (SM 5220 G)	315	≤ 120	250
การนำไฟฟ้า	ตามลักษณะ	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM 2520 B)	95	-	0.1
การนำไฟฟ้า / ค่าของสารพิษ					

A : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
B : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
C : จากผลการทดสอบที่วิเคราะห์ตามมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ให้บริการวิเคราะห์
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : โปรดดูรายละเอียดการตรวจ เช่น การตรวจตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากโรงงาน ม.ศ. 2560 ซึ่งดำเนินการจากหน่วยงาน ม.ศ. 134
ฉบับที่ 153 ง ๑ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ซอยอุดมสุข 41 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3608 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsanee55@uaecomm.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด (โรงงาน) จังหวัดนนทบุรี
ชนิดตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วันที่รับ : 23 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บ : วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
เวลาเก็บ : 11:25 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-1001343
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2021-086608
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางณัฏฐาณัน งามดี หมายเลขผู้ติดตาม : T22A2711-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สอนศรี

สิ่งส่ง	พหุคูณ	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ (INSPECTION PT) T22A2711-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่า ของสารพิษ
การนำไฟฟ้าตามเกณฑ์		ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM 4308-A)	6.7 (SM C)	≤ 5.0	-
การนำไฟฟ้า	ตามลักษณะ	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM 2520 B)	0.5	-	0.1
การนำไฟฟ้าตามเกณฑ์	ตามลักษณะ	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM 4500-C)	0.6	-	0.1
สีและกลิ่น	ตามลักษณะ	5-DAY 20°C TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM 5220 B AND 4500-C)	3.9	≤ 20	250
สีและกลิ่น	ตามลักษณะ	CLOSED REFILL, COLOURMETRIC METHOD (SM 5220 G)	0.6	≤ 120	250
อุณหภูมิของน้ำดื่ม	ตามลักษณะ	DRIED AT 100-105 °C (SM 2540 D)	94.3	≤ 80	50
อุณหภูมิของน้ำดื่ม	ตามลักษณะ	DRIED AT 100 °C (SM 2540 D)	538	≤ 3000	25
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ตามลักษณะ	LIXID-LIQUID, PHOTOMETER-BY-METRIC METHOD (SM 4500-B)	ตามเกณฑ์	≤ 6	3
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ตามลักษณะ	ARGENTOMETRIC METHOD (SM 4508-C)	101	-	2.0
การปนเปื้อนสารพิษในน้ำดื่ม	ตามลักษณะ	ALUMINUM ACETATE BY REDUCER FLAME	0.07	-	-
การปนเปื้อนสารพิษในน้ำดื่ม (Cu, Pb)	ตามลักษณะ	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALORIMETRIC METHOD	4.80	-	-
การปนเปื้อนสารพิษในน้ำดื่ม	ตามลักษณะ				

A : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
B : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
C : จากผลการทดสอบที่วิเคราะห์ตามมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ให้บริการวิเคราะห์
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : โปรดดูรายละเอียดการตรวจ เช่น การตรวจตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากโรงงาน ม.ศ. 2560 ซึ่งดำเนินการจากหน่วยงาน ม.ศ. 134
ฉบับที่ 153 ง ๑ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ซอยอุดมสุข 41 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3608 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsanee55@uaecomm.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท วัฒนาวิศวกรรม จำกัด (โรงงาน) จังหวัดนนทบุรี
ชนิดตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วันที่รับ : 23 มิถุนายน 2565
วันที่เก็บ : วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
เวลาเก็บ : 11:25 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2022-1041006
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2022-005101
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางณัฏฐาณัน งามดี หมายเลขผู้ติดตาม : T22A2711-0003
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัญญา สอนศรี

สิ่งส่ง	พหุคูณ	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ (ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ (INSPECTION PT) T22A2711-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่า ของสารพิษ
สีและกลิ่น	ตามลักษณะ	CLOSED REFILL, COLOURMETRIC METHOD (SM 5220 G)	004	≤ 00	250
การนำไฟฟ้า	ตามลักษณะ	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM 2520 B)	0.6	-	0.1
การนำไฟฟ้า / ค่าของสารพิษ					

A : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
B : 0.01 ในหน่วยค่าที่ใช้ในการวิเคราะห์ ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองผลการวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
C : จากผลการทดสอบที่วิเคราะห์ตามมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ให้บริการวิเคราะห์
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : โปรดดูรายละเอียดการตรวจ เช่น การตรวจตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากโรงงาน ม.ศ. 2560 ซึ่งดำเนินการจากหน่วยงาน ม.ศ. 134
ฉบับที่ 153 ง ๑ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ภาคผนวก ข-4

คุณภาพน้ำผิวดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์[illegible]

ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	វិធីការវិភាគ	លេខការងារ (សំណុំរឿង) លេខសំណុំរឿង (ឆ្នាំ ២) T23M0672-0001	កម្រិតប្រើប្រាស់	ថ្លៃសេវាប្រើប្រាស់
កាបូនិកស្រទាប់ស្រទាប់		ELECTROMETRIC METHOD AT 5% (SM-450A-F-1)	7.5 (០.០៣)	៩.៥០	-
អាលុយមីញ៉ូម	វិធីការកាបូនិក	AZIDE-MODIFICATION METHOD AT 5% (SM-450B-F-1)	3.5	៥.៥០	០.5
ស៊ីន	វិធីការកាបូនិក	AZIDE-MODIFICATION METHOD (SM-450D-C AND SM-520-B)	៥.៥០	10	-
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 100-104 °C (SM-250-B)	12.5	-	៥.០
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 165 °C (SM-250-B)	200	-	25
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	DEUTERATION-HIBSULPHAZONE METHOD	៥.៥០	៩.5	-
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM-450A-F-1)	0.05	៩.5	0.02
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	DEUTERATION-HIBSULPHAZONE METHOD (SM-450B-F-1 AND SM-520-B)	0.05	5.005	0.001
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM-600-B)	៥.៥០	-	3
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHIC METHOD	៥.៥០	-	180
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	LIQUID CHROMATOGRAPHIC-MASS SPECTROMETRIC METHOD (LC-MS)	៥.៥០	-	100
CONSUMABLES PER HOUR (CPC)					
កាបូនិកស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	LIQUID CHROMATOGRAPHIC-MASS SPECTROMETRIC METHOD (LC-MS)	៥.៥០	-	0.05
METALS					
អាលុយមីញ៉ូម	វិធីការកាបូនិក	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM-314-F-1)	៥.៥០	-	0.005
ស៊ីន	វិធីការកាបូនិក	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM-314-F-1)	0.005	5.00	0.005
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	COLORIMETRIC METHOD (SM-350D-C-1)	៥.៥០	0.005	0.005
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	INDUCTIVE COUPLING PLASMA-ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM-310-B)	៥.៥០	0.002	0.005
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	INDUCTIVE COUPLING PLASMA-ATOMIC ABSORPTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM-300-B AND 311-B)	5.00, 5.00	0.002	0.002
ស៊ីនសរុបស្រទាប់ស្រទាប់	វិធីការកាបូនិក	INDUCTIVE COUPLING PLASMA-ATOMIC ABSORPTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM-300-B AND 311-B)	5.00, 5.00	0.002	0.002

☎ 800-875-5286
 ☎ 800-875-5286
 ☎ 800-875-5286

- * ในรายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลของระดับอำเภอที่ได้วิเคราะห์จากเขตอำเภอ

144

[illegible]

NO. 000-0000000000
NO. 000-0000000000
NO. 000-0000000000

๔. ในกรณีที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมีมติให้ดำเนินการพิจารณาแล้ว

24



สารเคมี	หน่วยวัด	ปริมาณที่ตรวจพบ	ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับ แหล่งกำเนิดของสารเคมี และวิธีการจัดการ (PPE 3) T22(06)2-0904	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
แอลกอฮอล์ *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	✓	0.02
แอลกอฮอล์ อะซิโตน *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	✓	0.02
เอทิลอะซีเตต *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
เอทิลเมทิลคีโตน *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
เฮกซะน * *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
คาร์บอนเตตระคลอไรด์ *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
ไซลีน *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
โทลูอีน์ *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
ไตรคลอโรเอทิลีน *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
ดีเอ็มเอฟ *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
ไดออกซาน *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04
ไดเอทิลอีเธอร์ *	โมลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID EXTRACTION GAS CHROMATOGRAPHIC (GC) METHOD (SM 8630 C)	สารป้องกันพิษ	-	0.04

NO IMPACTS-CHITUB
OF THE CHOC-CHITUBA CHITUB

- นำข้อคิดค้นวิจัยมาพัฒนาผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ โดยนำวิธีคิดและทฤษฎีจากบทวิจัยไปปฏิบัติจริงตามสภาพสังคมจริง
- ในบางกรณีการนำงานวิจัยไปใช้จริงอาจมีข้อจำกัดในการนำผลการวิจัยไปใช้

24

[illegible][illegible]

- พัฒนาคณะกรรมาธิการพิจารณาการให้รางวัลแก่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นของหน่วยงานราชการ
- ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางน้ำในจังหวัดสุพรรณบุรี

解



ภาคผนวก ข-5

คุณภาพน้ำใต้ดิน

ชื่อลูกค้า : บริษัท อิมเมคคอมเมอร์เชียล จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอนาคู จังหวัดนครราชสีมา 35240
หมายเลขบัญชี : โทรสาร : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : uaec@uaeconsultant.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อิมเมคคอมเมอร์เชียล จำกัด (โรงงาน) อ.นาครักษ์ จ.นครราชสีมา
ชนิดของน้ำ : น้ำดื่ม
วันที่เก็บ : 22 สิงหาคม 2565
เวลาเก็บ : 14:30 น.
ผู้เก็บ : อ.อรรถพร สว่าง
ผู้ทำรายงาน : อ.อรรถพร สว่าง
ผู้ควบคุม : อ.อรรถพร สว่าง

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ดัชนี	พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ย (μPPM) T228/2294-0803	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง ^a		ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (228/2294-0803)	6.8 (PPH)	-	-
ซีลีเนียม ^b	ซีลีเนียมในน้ำดื่ม	COLORIMETRIC, COLDURIMETRIC METHOD (SM 3055-C)	ตรวจไม่พบ	-	250
คลอรีนอิสระคงเหลือ ^c	คลอรีนอิสระคงเหลือ	TOTAL DISSOLVED BODIES DRIED AT 180 °C (SM 2540-C)	1000	-	20
คาร์บอนไดออกไซด์รวม ในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์ ^d	คาร์บอนไดออกไซด์รวม	DATA TITRIMETRIC METHOD (SM 2340-C)	267	-	4.0
แคลเซียม ^e	แคลเซียมในน้ำดื่ม	PHOTOMETRIC METHOD (SM 3950-C) (g)	368	-	2.0
ฟอสฟอรัส ^f	ฟอสฟอรัสในน้ำดื่ม	SPADIS METHOD (SM 4500-P-D)	0.37	-	0.07
โซเดียมในรูปของโซเดียมคลอไรด์ ^g	โซเดียมในน้ำดื่ม	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM 4380-M) (g)	0.31	-	0.09
ฟลูออรีน ^h	ฟลูออรีนในน้ำดื่ม	TURBIDIMETRIC METHOD (SM 4000-BO) (g)	0.6	-	0.3
METALS					
สังกะสี ⁱ	สังกะสีในน้ำดื่ม	HYDROGEN GENERATION AAS METHOD (SM 3114-C)	0.0284	≤ 0.1	0.003
ไนโตรเจน ^j	ไนโตรเจนในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.002
โพแทสเซียม ^k	โพแทสเซียมในน้ำดื่ม	COLORIMETRIC METHOD (SM 3950-C) (g)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.0	0.008
แมกนีเซียม ^l	แมกนีเซียมในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	ตรวจไม่พบ	≤ 4.0	0.003
ไนเตรต ^m	ไนเตรตในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	2.81	≤ 35	0.002
ฟอสเฟต ⁿ	ฟอสเฟตในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	0.007	≤ 5.0	0.005
ซิลิกา ^o	ซิลิกาในน้ำดื่ม	HYDROGEN GENERATION AAS METHOD (SM 3114-C)	ตรวจไม่พบ	≤ 0	0.0005
ไนโตรเจน ^p	ไนโตรเจนในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	< LOD	≤ 0.7	0.0001

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
UAE CONSULTANT CO., LTD.

• ห้ามคัดลอกข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

ดัชนี	พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ย (μPPM) T228/2294-0803	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ค่าซีลีเนียม ^a	ซีลีเนียมในน้ำดื่ม	IN-HOUSE METHOD, UNEP/DWQ/DTIC ACID OXIDATION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM 3030-E AND 3111-B)	347	-	0.008
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ^b	คลอรีนอิสระคงเหลือ		1000/ไม่พบ	-	-

^a : ค่าซีลีเนียมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
^b : ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
^c : ค่าคาร์บอนไดออกไซด์รวมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย

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

หมายเหตุ : โปรดตรวจสอบค่ามาตรฐานของน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าซีลีเนียมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าคาร์บอนไดออกไซด์รวมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าฟอสฟอรัสในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าโซเดียมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าฟลูออรีนในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าแมกนีเซียมในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าไนเตรตในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าฟอสเฟตในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าซิลิกาในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าไนโตรเจนในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย
ค่าไนโตรเจนในน้ำดื่มตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ สานักงานมาตรฐานแห่งชาติแห่งประเทศไทย

< LOD : < LIMIT OF QUANTIFICATION (LOQ ≥ 0.0001 หรือ < 0.0005 ขึ้นอยู่กับค่า LOQ)

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
UAE CONSULTANT CO., LTD.

• ห้ามคัดลอกข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

ภาคผนวก ข-6

คุณภาพดิน

ชนิด	พลาสมา	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ตาม 1. ค่าเฉลี่ย ตามค่า 2. ค่า T234Q844-0901	ค่าพลาสมา 3	ค่าพลาสมา 2
โลหะหนัก (S&B)	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.203	-	-
METALS					
อลูมิเนียม (Al)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION ANALYSIS METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 1992- 7010)	150	± 2%	± 2%
แคดเมียม (Cd)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 2007- 7010)	การวิเคราะห์	± 8%	± 7%
โครเมียมและโคบอลต์ (Cr+Co)	Inductively Coupled Plasma	ALCALINE DIGESTION AND COLORIMETRIC METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 1992-7010)	การวิเคราะห์	± 8%	± 2%
นิกเกิล (Ni)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 2007- 7010)	215	± 7%	± 6%
ทองแดง (Pb)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 2007- 7010)	2309	± 12.00%	± 10.0%
สังกะสี (Zn)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND COLD VAPOR URAS METHOD (JIS EPA 2007-7470)	การวิเคราะห์	± 8%	± 7%
โซเดียม (Na)	Inductively Coupled Plasma	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (JIS EPA 1001-3000 AND 2007- 7010)	47.4	± 1.00%	± 2.0%

ชนิดสาร	พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ พลาสมา 15 มิ.ย. 1724044-8082	ค่ามาตรฐาน 1	ค่ามาตรฐาน 2
โลหะหนักชนิดละลาย (SW)		INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND COLLATION METHOD	0.90		
METALS					
ปรอท (As)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND HYDROGEN GENERATION AAS METHOD (AS EPA 8806, 8806B AND 8802, 200.14)	2.94	≤ 27	≤ 25
แคดเมียม (Cd)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (AS EPA 8806, 3008B AND 2307, 700.08)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	≤ 0.02
ไนโตรเจนในน้ำดื่ม (Cu+)	พบในน้ำดื่ม	ALUMINUM DETECTION AND COLLOIDMETRIC METHOD (AS EPA 3906, 3008A AND 7000, 7.564)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.40	≤ 0.2
ตะกั่ว (Pb)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (AS EPA 8806, 3008B AND 2307, 700.08)	306	≤ 750	≤ 600
สังกะสี (Pb)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (AS EPA 8806, 3008B AND 2307, 700.08)	2.088	≤ 22,000	≤ 10,040
ลิเทียม (Li)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (AS EPA 3007, 747.08)	ตรวจไม่พบ	≤ 640	≤ 200
โคบอลต์ (Ni)	พบในน้ำดื่ม	ASD DETECTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (AS EPA 8806, 3008B AND 2307, 700.08)	42.8	≤ 4,000	≤ 2,065

စာမျက်နှာ ၁၂၀၀ ရှိသောစာအုပ်အား

[illegible]

สมมติฐานที่ 2 : ผลการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของชุมชน และด้านสิ่งแวดล้อม ในธุรกิจของภาคเอกชน ที่ประกอบธุรกิจในประเทศไทย จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับขนาดของธุรกิจ

การตรวจสอบสมมติฐานที่ 2 นี้ ผู้วิจัยได้ใช้การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย

ในการตรวจสอบสมมติฐานที่ 2 นี้ ผู้วิจัยได้ใช้การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย

การตรวจสอบสมมติฐานที่ 2 นี้ ผู้วิจัยได้ใช้การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย

[illegible]

๒. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวข้างต้น จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวข้างต้น

United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuki 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phraekhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 278 3 2628 Fax 0 2763 2900 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

2022-0979273

ภาคผนวก ข-7

คุณภาพน้ำฝน



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอหนองโสน จังหวัดหนองบัวลำภู 35240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangkorn05@yahooin.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด (โรงแปรรูป) จังหวัดหนองบัวลำภู
ชนิดตัวอย่าง : น้ำปลา
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 11
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ ชาญดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐา ชาญดี

วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U068285
เลขที่งาน : 2021-008668
หมายเลขบัญชี : T22A0542-0003 - T22A0542-0004

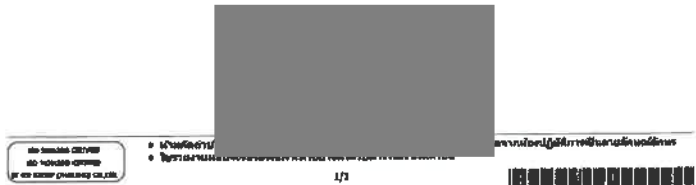
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ผลการเปรียบเทียบ
			1	2		
			18-25 m.v	15-18 m.v		
			T22A0542-0003	T22A0542-0004		
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (ISM-4500-H-0)	6.0 (pH)	7.8 (pH)	6.5-8.5	-
โลหะหนัก ในรูปโพแทสเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	CHROMIUM REDUCTION METHOD (ISM-4500-HQ-0)	0.00	1.18	-	0.00
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (ISM-4500-SQ-0)	0.3	1.2	≤ 200.0	0.3
ผลการคำนวณ ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจ รับรองผล			นายณัฏฐ์ ชาญดี	นางสาวณัฏฐา ชาญดี		

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

RESULT 1 : ผลการวิเคราะห์

RESULT 2 : ค่ามาตรฐานเปรียบเทียบ

หมายเหตุ : ผลการตรวจวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้ ครอบคลุมการทดสอบตามข้อ 61 (พ.ร.บ. 2524) เรื่อง น้ำประปาในทางสาธารณสุขที่ผลิตขึ้น
สำหรับใช้บริโภคในครัวเรือนของประชาชน ณ วันที่เก็บ mẫu 23 ธันวาคม 2565 และวันที่ 24 ธันวาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอหนองโสน จังหวัดหนองบัวลำภู 35240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangkorn05@yahooin.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด (โรงแปรรูป) จังหวัดหนองบัวลำภู
ชนิดตัวอย่าง : น้ำปลา
วันที่เก็บ : 21 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 12:00 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ ชาญดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐา ชาญดี

วันที่รับตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-26 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U076115
เลขที่งาน : 2021-008668
หมายเลขบัญชี : T22A5744-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ผลการเปรียบเทียบ
			1	2		
			18-25 m.v	15-18 m.v		
			T22A5744-0001	T22A5744-0002		
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (ISM-4500-H-0)	7.5 (pH)	6.5-8.5	-	-
โลหะหนัก ในรูปโพแทสเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	CHROMIUM REDUCTION METHOD (ISM-4500-HQ-0)	0.00	-	-	0.00
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (ISM-4500-SQ-0)	0.5	≤ 200.0	-	0.3
ผลการคำนวณ ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจ รับรองผล			นายณัฏฐ์ ชาญดี	นางสาวณัฏฐา ชาญดี		

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

หมายเหตุ : ผลการตรวจวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้ ครอบคลุมการทดสอบตามข้อ 61 (พ.ร.บ. 2524) เรื่อง น้ำประปาในทางสาธารณสุขที่ผลิตขึ้น
สำหรับใช้บริโภคในครัวเรือนของประชาชน ณ วันที่เก็บ mẫu 21 ธันวาคม 2565 และวันที่ 24 ธันวาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอหนองโสน จังหวัดหนองบัวลำภู 35240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangkorn05@yahooin.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด (โรงแปรรูป) จังหวัดหนองบัวลำภู
ชนิดตัวอย่าง : น้ำปลา
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 11
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ ชาญดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐา ชาญดี

วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24-29 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U068285
เลขที่งาน : 2021-008668
หมายเลขบัญชี : T22A0542-0003 - T22A0542-0004

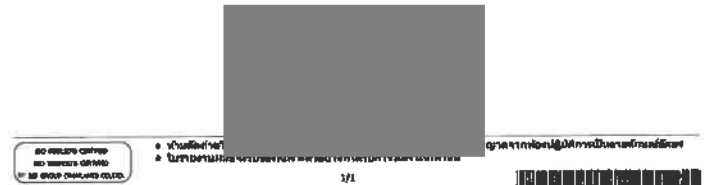
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ผลการเปรียบเทียบ
			1	2		
			18-25 m.v	15-18 m.v		
			T22A0542-0003	T22A0542-0004		
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (ISM-4500-H-0)	7.5 (pH)	7.3 (pH)	6.5-8.5	-
โลหะหนัก ในรูปโพแทสเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	CHROMIUM REDUCTION METHOD (ISM-4500-HQ-0)	22.7	6.80	-	0.00
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (ISM-4500-SQ-0)	0.3	0.9	≤ 200.0	0.3
ผลการคำนวณ ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจ รับรองผล			นายณัฏฐ์ ชาญดี	นางสาวณัฏฐา ชาญดี		

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

RESULT 1 : ผลการวิเคราะห์

RESULT 2 : ค่ามาตรฐานเปรียบเทียบ

หมายเหตุ : ผลการตรวจวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้ ครอบคลุมการทดสอบตามข้อ 61 (พ.ร.บ. 2524) เรื่อง น้ำประปาในทางสาธารณสุขที่ผลิตขึ้น
สำหรับใช้บริโภคในครัวเรือนของประชาชน ณ วันที่เก็บ mẫu 23 ธันวาคม 2565 และวันที่ 24 ธันวาคม 2565



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองโสน อำเภอหนองโสน จังหวัดหนองบัวลำภู 35240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangkorn05@yahooin.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหกรณ์ จำกัด (โรงแปรรูป) จังหวัดหนองบัวลำภู
ชนิดตัวอย่าง : น้ำปลา
วันที่เก็บ : 21 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:40 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ ชาญดี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐา ชาญดี

วันที่รับตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-26 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U076115
เลขที่งาน : 2021-008668
หมายเลขบัญชี : T22A5744-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน	ผลการเปรียบเทียบ
			1	2		
			18-25 m.v	15-18 m.v		
			T22A5744-0001	T22A5744-0002		
ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (ISM-4500-H-0)	7.5 (pH)	6.5-8.5	-	-
โลหะหนัก ในรูปโพแทสเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	CHROMIUM REDUCTION METHOD (ISM-4500-HQ-0)	0.00	-	-	0.00
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (ISM-4500-SQ-0)	0.5	≤ 200.0	-	0.3
ผลการคำนวณ ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจ รับรองผล			นายณัฏฐ์ ชาญดี	นางสาวณัฏฐา ชาญดี		

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

หมายเหตุ : ผลการตรวจวิเคราะห์ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้ ครอบคลุมการทดสอบตามข้อ 61 (พ.ร.บ. 2524) เรื่อง น้ำประปาในทางสาธารณสุขที่ผลิตขึ้น
สำหรับใช้บริโภคในครัวเรือนของประชาชน ณ วันที่เก็บ mẫu 21 ธันวาคม 2565 และวันที่ 24 ธันวาคม 2565



11

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : รหัส รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ
วันที่ : 999 หมู่ 4 ตำบลนาโหนด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 85240
ข้อมูลผู้วิเคราะห์ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916 , 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn5@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ (ในน้ำดิบ) จังหวัดสงขลา
ข้อมูลตัวอย่าง : จำนวน : 20 หลอด 2565 วันที่เก็บ : 20-26 ตุลาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:35 น. วันที่วิเคราะห์ : 2022-10-04-1714
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2021-008668
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย ธรรมดี หมายเลขบัญชีการค้า : T22AUB55-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

ชื่อ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (25.00-40.00 °C)	7.8 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจนในรูปแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM-4500-NO ₃ -G)	0.27	-	0.05
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM-4500-PO ₄ -G)	ตรวจไม่พบ	≤ 200.0	0.3
ผลการวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้ตรวจสอบ			ไม่พบ/ไม่พบ		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : มาตรฐานการตรวจวัดในน้ำตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ องค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) ซึ่งกำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
ข้อมูลในใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับเมื่อ วันที่ 98 ตุลาคม 2565 ถึง วันที่ 24 กันยายน 2524

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : รหัส รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ
วันที่ : 999 หมู่ 4 ตำบลนาโหนด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 85240
ข้อมูลผู้วิเคราะห์ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916 , 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn5@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ (ในน้ำดิบ) จังหวัดสงขลา
ข้อมูลตัวอย่าง : จำนวน : 20 หลอด 2565 วันที่เก็บ : 20-26 ตุลาคม 2565
เวลาเก็บ : 10:57 น. วันที่วิเคราะห์ : 2022-10-04-1715
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2021-008668
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย ธรรมดี หมายเลขบัญชีการค้า : T22AUB55-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

ชื่อ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (25.00-40.00 °C)	7.1 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจนในรูปแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM-4500-NO ₃ -G)	0.35	-	0.05
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM-4500-PO ₄ -G)	0.5	≤ 200.0	0.3
ผลการวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้ตรวจสอบ			ไม่พบ/ไม่พบ		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : มาตรฐานการตรวจวัดในน้ำตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ องค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) ซึ่งกำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
ข้อมูลในใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับเมื่อ วันที่ 98 ตุลาคม 2565 ถึง วันที่ 24 กันยายน 2524

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : รหัส รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ
วันที่ : 999 หมู่ 4 ตำบลนาโหนด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 85240
ข้อมูลผู้วิเคราะห์ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916 , 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn5@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ (ในน้ำดิบ) จังหวัดสงขลา
ข้อมูลตัวอย่าง : จำนวน : 20 หลอด 2565 วันที่เก็บ : 20-26 ตุลาคม 2565
เวลาเก็บ : 10:40 น. วันที่วิเคราะห์ : 2022-10-04-1716
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2021-008668
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย ธรรมดี หมายเลขบัญชีการค้า : T22AUB55-0004
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

ชื่อ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (25.00-40.00 °C)	7.1 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจนในรูปแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM-4500-NO ₃ -G)	0.31	-	0.05
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM-4500-PO ₄ -G)	ตรวจไม่พบ	≤ 200.0	0.3
ผลการวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้ตรวจสอบ			ไม่พบ/ไม่พบ		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : มาตรฐานการตรวจวัดในน้ำตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ องค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) ซึ่งกำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
ข้อมูลในใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับเมื่อ วันที่ 98 ตุลาคม 2565 ถึง วันที่ 24 กันยายน 2524

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : รหัส รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ
วันที่ : 999 หมู่ 4 ตำบลนาโหนด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 85240
ข้อมูลผู้วิเคราะห์ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916 , 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn5@gmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท รวบรวมจากแหล่งน้ำดิบ (ในน้ำดิบ) จังหวัดสงขลา
ข้อมูลตัวอย่าง : จำนวน : 20 หลอด 2565 วันที่เก็บ : 20-26 ตุลาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:05 น. วันที่วิเคราะห์ : 2022-10-04-1717
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร เลขที่งาน : 2021-008668
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย ธรรมดี หมายเลขบัญชีการค้า : T22AUB55-0005
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

ชื่อ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (25.00-40.00 °C)	7.0 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจนในรูปแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM-4500-NO ₃ -G)	0.31	-	0.05
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM-4500-PO ₄ -G)	0.5	≤ 200.0	0.3
ผลการวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้ตรวจสอบ			ไม่พบ/ไม่พบ		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
หมายเหตุ : มาตรฐานการตรวจวัดในน้ำตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ องค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) ซึ่งกำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
ข้อมูลในใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับเมื่อ วันที่ 98 ตุลาคม 2565 ถึง วันที่ 24 กันยายน 2524

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด
ที่ตั้ง : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 15240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn@yitigroup.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด (โรงไฟฟ้า) จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:00 น.
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุชาติ สว่างศรี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

วันที่รับส่งมอบ : 22 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-27 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U104009
เลขที่ขาย : 2021-008668
หมายเลขบัญชีบริการ : T22A2708-0001

ชนิด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ตามมาตรฐาน T22A2708-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุด ของค่าวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (SM 4500-H ⁺)	6.7 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจน ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM 4500-NO ₃ -E)	0.04	-	0.09
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM 4500-PO ₄ -E)	1.5	1.250-0	0.3
ค่าการนำไฟฟ้า / ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C	-	ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C			

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

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด
ที่ตั้ง : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 15240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn@yitigroup.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด (โรงไฟฟ้า) จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 11:00 น.
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุชาติ สว่างศรี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

วันที่รับส่งมอบ : 22 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-27 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U104010
เลขที่ขาย : 2021-008668
หมายเลขบัญชีบริการ : T22A2708-0002

ชนิด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ตามมาตรฐาน T22A2708-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุด ของค่าวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (SM 4500-H ⁺)	6.7 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจน ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM 4500-NO ₃ -E)	0.04	-	0.09
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM 4500-PO ₄ -E)	0.8	1.250-0	0.3
ค่าการนำไฟฟ้า / ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C	-	ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C			

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

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด
ที่ตั้ง : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 15240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn@yitigroup.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด (โรงไฟฟ้า) จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 12:50 น.
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุชาติ สว่างศรี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

วันที่รับส่งมอบ : 23 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-27 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U104011
เลขที่ขาย : 2021-008668
หมายเลขบัญชีบริการ : T22A2708-0003

ชนิด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ตามมาตรฐาน T22A2708-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุด ของค่าวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (SM 4500-H ⁺)	6.8 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจน ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM 4500-NO ₃ -E)	0.04	-	0.09
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM 4500-PO ₄ -E)	1.7	1.250-0	0.3
ค่าการนำไฟฟ้า / ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C	-	ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C			

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

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด
ที่ตั้ง : 99/9 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 15240
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916, 09 7246 24 อีเมล : rangsakorn@yitigroup.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่มเกล้าสหการร่วม จำกัด (โรงไฟฟ้า) จังหวัดสมุทรปราการ
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บ : 12:55 น.
ปริมาณ : จำนวน 1 ลิตร
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุชาติ สว่างศรี
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภัส สุทธิ

วันที่รับส่งมอบ : 23 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-27 ธันวาคม 2565
เลขที่ใบรายงานผล : 2022-U104012
เลขที่ขาย : 2021-008668
หมายเลขบัญชีบริการ : T22A2708-0004

ชนิด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ตามมาตรฐาน T22A2708-0001	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสูงสุด ของค่าวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT 25°C (SM 4500-H ⁺)	6.5 (pH)	6.5-8.5	-
ไนโตรเจน ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM 4500-NO ₃ -E)	0.09	-	0.09
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM 4500-PO ₄ -E)	1.9	1.250-0	0.3
ค่าการนำไฟฟ้า / ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C	-	ค่าการนำไฟฟ้า ที่อุณหภูมิ 25°C			

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

[illegible]

