

ภาคผนวก ง
ผลการตรวจวัดระดับเสียง




ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองสองศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2503018
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	44.5	63.5	47.6	38.2	
11:00-12:00 น.	44.4	63.8	45.7	41.1	
12:00-13:00 น.	42.7	68.1	43.7	38.7	
13:00-14:00 น.	44.4	69.5	46.1	39.1	
14:00-15:00 น.	44.9	62.3	46.5	42.5	
15:00-16:00 น.	45.0	64.0	46.5	42.0	
16:00-17:00 น.	47.8	65.7	50.5	43.2	
17:00-18:00 น.	48.3	71.5	50.8	39.6	
18:00-19:00 น.	52.6	78.5	52.0	40.8	
19:00-20:00 น.	47.3	71.3	47.4	41.8	
20:00-21:00 น.	37.4	50.8	38.0	35.6	
21:00-22:00 น.	39.1	53.5	39.3	37.7	
22:00-23:00 น.	37.8	52.7	38.2	36.7	
23:00-24:00 น.	36.0	49.7	36.5	34.8	
00:00-01:00 น.	36.0	47.3	36.8	34.8	
01:00-02:00 น.	35.7	49.9	36.2	34.8	
02:00-03:00 น.	35.8	50.3	36.2	34.8	
03:00-04:00 น.	37.3	63.8	37.1	34.9	
04:00-05:00 น.	36.7	58.5	38.2	34.8	
05:00-06:00 น.	41.9	56.1	43.1	36.7	
06:00-07:00 น.	47.2	63.0	50.5	41.0	
07:00-08:00 น.	48.1	78.4	48.0	39.7	
08:00-09:00 น.	46.5	69.9	48.9	38.9	
09:00-10:00 น.	44.5	64.8	46.3	38.2	
L _{eq} 24 hr		45.1			70 dB (A)*
L ₁₀		48.4			-
L _{max}		78.5			115 dB (A)*
L ₉₀		43.2			-

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดเสียงต่อเนื่องที่สถานี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามระบบระดับเสียงต่อเนื่องทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
3/3
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าของค่ามาตรฐานที่วัดได้ ไม่สามารถนำมาใช้คำนวณค่าเฉลี่ยได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2503018
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	45.4	64.4	47.8	38.8	
11:00-12:00 น.	47.1	68.0	47.3	39.3	
12:00-13:00 น.	44.0	60.8	45.7	37.8	
13:00-14:00 น.	44.4	64.1	46.8	38.3	
14:00-15:00 น.	45.4	63.8	47.7	39.4	
15:00-16:00 น.	46.0	70.8	46.9	40.9	
16:00-17:00 น.	48.0	72.1	49.3	38.8	
17:00-18:00 น.	48.4	73.0	50.2	40.4	
18:00-19:00 น.	48.2	70.9	50.1	40.2	
19:00-20:00 น.	41.3	70.4	39.4	37.0	
20:00-21:00 น.	40.6	54.0	42.7	37.5	
21:00-22:00 น.	39.2	71.5	39.4	36.9	
22:00-23:00 น.	49.8	87.8	38.6	36.6	
23:00-24:00 น.	41.8	67.8	39.9	36.5	
00:00-01:00 น.	37.2	60.7	37.8	35.8	
01:00-02:00 น.	36.9	55.2	37.6	35.9	
02:00-03:00 น.	36.9	48.6	37.5	35.9	
03:00-04:00 น.	37.4	53.8	38.2	35.8	
04:00-05:00 น.	39.2	56.4	38.4	36.1	
05:00-06:00 น.	42.6	59.2	44.2	37.5	
06:00-07:00 น.	47.2	64.8	49.2	40.9	
07:00-08:00 น.	46.7	73.8	49.2	39.6	
08:00-09:00 น.	45.5	65.2	46.4	38.3	
09:00-10:00 น.	44.2	72.5	45.4	37.7	
L _{eq} 24 hr		45.0			70 dB (A)*
L ₁₀		50.4			-
L _{max}		87.8			115 dB (A)*
L ₉₀		40.9			-

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดเสียงต่อเนื่องที่สถานี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามระบบระดับเสียงต่อเนื่องทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
3/3
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าของค่ามาตรฐานที่วัดได้ ไม่สามารถนำมาใช้คำนวณค่าเฉลี่ยได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองสองศึกษา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2503018
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	44.9	63.9	47.9	38.6	
11:00-12:00 น.	44.2	63.5	46.2	38.2	
12:00-13:00 น.	43.9	76.1	44.4	39.0	
13:00-14:00 น.	48.0	80.8	46.4	38.2	
14:00-15:00 น.	45.7	61.6	47.4	42.9	
15:00-16:00 น.	48.7	70.2	48.4	43.9	
16:00-17:00 น.	47.8	66.7	50.2	43.9	
17:00-18:00 น.	46.9	67.5	49.4	40.9	
18:00-19:00 น.	51.8	71.5	50.2	40.1	
19:00-20:00 น.	61.7	81.1	45.8	41.9	
20:00-21:00 น.	58.1	90.8	41.5	37.8	
21:00-22:00 น.	40.0	58.4	41.4	38.0	
22:00-23:00 น.	44.6	78.7	40.7	37.4	
23:00-24:00 น.	40.5	67.6	40.6	39.0	
00:00-01:00 น.	39.2	63.9	39.7	38.0	
01:00-02:00 น.	36.6	52.5	37.3	35.2	
02:00-03:00 น.	35.5	50.4	35.9	34.5	
03:00-04:00 น.	36.0	47.6	36.9	34.4	
04:00-05:00 น.	38.6	52.3	39.2	35.1	
05:00-06:00 น.	41.4	57.7	44.8	36.2	
06:00-07:00 น.	48.9	76.9	49.9	41.0	
07:00-08:00 น.	46.5	70.7	49.0	38.9	
08:00-09:00 น.	47.1	67.0	49.4	39.5	
09:00-10:00 น.	45.6	80.8	46.7	38.3	
L _{eq} 24 hr		50.9			70 dB (A)*
L ₁₀		52.6			-
L _{max}		90.8			115 dB (A)*
L ₉₀		43.9			-

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดเสียงต่อเนื่องที่สถานี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามระบบระดับเสียงต่อเนื่องทั่วไป




ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
2/3
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าของค่ามาตรฐานที่วัดได้ ไม่สามารถนำมาใช้คำนวณค่าเฉลี่ยได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2503019
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	52.8	76.1	53.6	47.1	
10:00-11:00 น.	51.5	68.4	53.2	46.8	
11:00-12:00 น.	51.5	68.4	54.0	47.4	
12:00-13:00 น.	50.3	69.0	52.1	46.3	
13:00-14:00 น.	48.6	64.7	51.2	45.0	
14:00-15:00 น.	44.5	63.7	46.9	37.2	
15:00-16:00 น.	45.7	68.7	46.9	37.4	
16:00-17:00 น.	45.7	69.6	47.1	37.0	
17:00-18:00 น.	47.6	70.5	47.7	37.6	
18:00-19:00 น.	44.3	70.6	44.7	38.0	
19:00-20:00 น.	38.9	58.7	40.3	35.8	
20:00-21:00 น.	38.6	62.3	39.4	35.6	
21:00-22:00 น.	37.9	60.1	38.9	35.7	
22:00-23:00 น.	38.5	62.1	37.5	34.9	
23:00-24:00 น.	36.4	56.6	36.8	34.8	
00:00-01:00 น.	36.6	51.2	37.4	35.2	
01:00-02:00 น.	38.6	56.2	37.3	34.7	
02:00-03:00 น.	35.8	46.9	36.3	34.6	
03:00-04:00 น.	37.9	60.1	35.9	34.4	
04:00-05:00 น.	39.4	60.8	39.6	34.6	
05:00-06:00 น.	44.1	62.6	44.3	35.0	
06:00-07:00 น.	52.9	79.2	54.2	40.0	
07:00-08:00 น.	46.6	74.4	49.4	37.0	
08:00-09:00 น.	49.1	75.1	51.9	38.6	
L _{eq} 24 hr		47.2			70 dB (A)*
L ₁₀		51.8			-
L _{max}		79.2			115 dB (A)*
L ₉₀		47.4			-

หมายเหตุ : * ปกติค่ามาตรฐานการวัดเสียงต่อเนื่องที่สถานี 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อคำนวณตามระบบระดับเสียงต่อเนื่องทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :  (นายไตรภพ มุ่งหมาย)
ผู้จัดทำ :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
ผู้รับรองผล :  (นางสาวกัญญากรีน กายจนพันธ์ุ)
1/3
* จำนวนวันที่เก็บค่า หรือค่าของค่ามาตรฐานที่วัดได้ ไม่สามารถนำมาใช้คำนวณค่าเฉลี่ยได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	ทำผ้าม่านตามแบบของรถยนต์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โรงรถบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)	
ตำแหน่งพิกัด UTM	4Q 0393330E 21344171N	วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์	28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568	วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์	Sound Level Meter	เลขที่ใบวิเคราะห์ : S2503019
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง	ACO Type6235 S/V 222140	เลขที่รายงาน : RP52503019
อุปกรณ์สอบเทียบ	Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074	

25-26/03/2568					Standard*
Time	$L_{eq,1\text{ hour}}$	L_{max}	L_{eq}	L_{eq}	
09:00-10:00 u.	49.7	69.4	52.8	39.9	
10:00-11:00 u.	63.6	83.7	56.5	41.7	
11:00-12:00 u.	53.4	83.9	48.6	38.8	
12:00-13:00 u.	45.5	63.4	47.4	38.6	
13:00-14:00 u.	48.2	71.9	48.2	37.3	
14:00-15:00 u.	45.3	67.0	47.8	38.4	
15:00-16:00 u.	46.1	67.4	48.2	38.3	
16:00-17:00 u.	47.3	70.0	49.0	39.1	
17:00-18:00 u.	45.2	72.1	46.1	37.1	
18:00-19:00 u.	49.4	65.1	46.9	38.9	
19:00-20:00 u.	60.8	77.5	43.8	39.8	
20:00-21:00 u.	38.2	59.3	38.8	34.4	
21:00-22:00 u.	36.2	53.9	36.9	34.1	
22:00-23:00 u.	35.1	47.9	36.0	33.8	
23:00-24:00 u.	35.8	53.0	36.4	34.2	
00:00-01:00 u.	35.3	49.1	36.0	33.9	
01:00-02:00 u.	35.2	46.6	35.7	33.8	
02:00-03:00 u.	35.1	50.5	35.4	33.6	
03:00-04:00 u.	38.0	60.8	35.7	33.6	
04:00-05:00 u.	37.7	61.1	37.9	33.7	
05:00-06:00 u.	43.6	61.8	44.1	34.8	
06:00-07:00 u.	49.8	68.4	52.2	38.9	
07:00-08:00 u.	49.4	70.5	52.3	37.2	
08:00-09:00 u.	49.7	78.2	51.6	38.4	
$L_{eq, 24\text{ hr}}$			52.7		70 dB (A)*
L_{eq}			53.8		-
L_{max}			83.9		115 dB (A)*
L_{eq}			41.7		-

หมายเหตุ : * 1. การทดสอบการรับราชการเป็นภาคีระหว่างชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับฝีมือโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายโตรภท มั่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : พช/วส
(นางสาวพิศมพร เหลืองภานุ)



329

* ปริมาณที่ดินเฉลี่ย ต่อไร่ หรือต่อครอบครัวเกษตรกรรายหนึ่ง โดยไม่ได้เป็นสัญญาเช่าเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	ทำหาค่าความแปรปรวนของ
สถานที่เก็บตัวอย่าง	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารั้วหวัดเมืองลอสแอนเจลิส (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเมืองลอสแอนเจลิส เขต 1)
ค่าพิกัดพิกัด UTM	47Q 0391273E 23613155N
วันที่วิเคราะห์	28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์	Statistical Method
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	RIQN NL-21 S/N 00332614
เครื่องมือสอบเทียบ	Statistical Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 u.	55.5	66.2	58.2	49.4	
11:00-12:00 u.	56.5	76.3	59.5	50.1	
12:00-13:00 u.	55.3	75.4	57.7	49.8	
13:00-14:00 u.	55.4	77.4	58.2	47.5	
14:00-15:00 u.	54.9	71.5	58.4	46.8	
15:00-16:00 u.	56.6	77.2	59.3	49.0	
16:00-17:00 u.	56.6	69.0	59.3	51.0	
17:00-18:00 u.	56.8	81.3	59.2	50.0	
18:00-19:00 u.	54.3	70.8	57.0	46.6	
19:00-20:00 u.	53.7	71.9	56.8	43.9	
20:00-21:00 u.	53.5	75.5	56.8	43.1	
21:00-22:00 u.	51.1	69.8	54.9	41.0	
22:00-23:00 u.	54.8	82.1	53.1	39.7	
23:00-24:00 u.	48.9	71.3	50.9	38.8	
00:00-01:00 u.	46.2	66.2	48.9	38.2	
01:00-02:00 u.	46.1	64.5	46.0	38.3	
02:00-03:00 u.	45.3	67.9	43.1	38.1	
03:00-04:00 u.	47.9	68.1	48.7	38.2	
04:00-05:00 u.	47.1	67.4	49.9	37.5	
05:00-06:00 u.	51.5	68.2	54.8	39.7	
06:00-07:00 u.	54.8	72.9	58.1	44.1	
07:00-08:00 u.	56.8	69.6	59.8	49.5	
08:00-09:00 u.	57.5	74.6	60.3	51.6	
09:00-10:00 u.	56.9	79.0	59.6	50.8	
L_{eq} 24 hr		54.4			70 dB (A)*
L_{90}		58.2			-
L_{1090}		82.1			115 dB (A)*
		51.4			-

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ นุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับของผล : ทอ/ร.ร.
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



123

* ផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្នុងការស្រាវជ្រាវអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำयाภาคยานเมื่อล่อน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรือนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0393305E 21344171N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2503019
อุปกรณ์ประกอบ : Sound Calibrator, CESVA C8004 S/N 49074

26-27/03/2568					Standard*
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{90}	
09:00-10:00 u.	50.5	74.2	52.4	44.1	
10:00-11:00 u.	50.9	71.9	53.7	44.7	
11:00-12:00 u.	49.8	76.0	50.9	44.2	
12:00-13:00 u.	46.5	69.5	48.4	37.5	
13:00-14:00 u.	47.5	72.3	49.0	38.0	
14:00-15:00 u.	52.4	67.4	54.9	49.1	
15:00-16:00 u.	51.7	70.1	53.8	47.3	
16:00-17:00 u.	49.5	70.1	51.3	45.2	
17:00-18:00 u.	45.4	67.9	46.6	37.1	
18:00-19:00 u.	45.6	64.1	44.0	36.7	
19:00-20:00 u.	42.2	60.6	43.0	40.3	
20:00-21:00 u.	41.2	60.3	42.1	39.5	
21:00-22:00 u.	37.1	50.1	38.4	36.6	
22:00-23:00 u.	37.9	55.6	37.5	35.2	
23:00-24:00 u.	36.9	55.4	36.9	35.2	
00:00-01:00 u.	37.3	58.9	38.0	35.4	
01:00-02:00 u.	39.4	61.4	37.0	35.3	
02:00-03:00 u.	35.9	48.3	36.5	34.8	
03:00-04:00 u.	36.3	56.1	36.4	34.5	
04:00-05:00 u.	41.1	62.4	39.1	34.6	
05:00-06:00 u.	44.4	62.1	45.3	35.8	
06:00-07:00 u.	51.1	76.4	54.8	38.5	
07:00-08:00 u.	49.7	71.3	52.6	37.4	
08:00-09:00 u.	49.2	71.3	51.3	37.6	
L_{eq} 24 hr		47.4			70 dB (A)*
L_{10}		51.2			-
L_{50}		76.4			115 dB (A)*
L_{90}		49.1			-

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการการเลือกตั้งแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2561) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ทรกฟพ.....
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกนก ไชยวงศ์
(นางสาวกัญญาวิวัฒน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับของผล : พศ. ๒๕๖๕
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



22

* វិធានការទីបី ថា ទាំង ២ ទីតាំងនេះ គួរតែបោះបង់ចោល គ្រប់គ្រងដោយស្ថាប័នមូលដ្ឋាន ឬ មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ ។

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ :	ทำางการศึกษามวลเนื้อสมอง	
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดมื่อลอง (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเมืองลอง เขต 1)	
ตำแหน่งพืคิ UTM :	47Q 0391273E 2134155N	วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ :	28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568	วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ :	Sound Level Meter	เลขที่วิเคราะห์ : S2503020
ตัวอย่างเก็บตัวอย่าง :	RION NL-21 S/N 00332614	เลขที่รายงาน : RPS2503020
อุปกรณ์และพืคิน :	Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074	

25-26/03/2568					Standard*
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	
10:00-11:00 u.	55.7	72.4	58.9	48.9	
11:00-12:00 u.	57.5	86.7	59.3	49.5	
12:00-13:00 u.	56.1	83.7	58.5	48.0	
13:00-14:00 u.	56.1	76.4	58.6	49.4	
14:00-15:00 u.	55.6	71.6	58.8	48.2	
15:00-16:00 u.	59.1	84.3	59.5	49.5	
16:00-17:00 u.	57.0	74.3	59.6	50.4	
17:00-18:00 u.	56.4	74.3	59.2	50.7	
18:00-19:00 u.	59.5	76.9	58.6	48.7	
19:00-20:00 u.	53.9	75.4	57.3	44.0	
20:00-21:00 u.	52.9	67.7	56.4	42.0	
21:00-22:00 u.	52.7	72.9	56.3	40.3	
22:00-23:00 u.	52.0	68.5	56.5	40.1	
23:00-24:00 u.	50.7	75.7	54.5	39.1	
00:00-01:00 u.	50.1	69.4	53.5	38.0	
01:00-02:00 u.	50.9	74.1	53.9	37.3	
02:00-03:00 u.	46.5	77.9	45.6	36.6	
03:00-04:00 u.	47.6	70.4	48.9	37.1	
04:00-05:00 u.	49.4	74.8	52.3	39.8	
05:00-06:00 u.	52.5	69.4	55.4	44.8	
06:00-07:00 u.	55.9	71.3	58.5	43.8	
07:00-08:00 u.	57.9	80.5	60.8	49.1	
08:00-09:00 u.	57.3	71.5	60.1	51.5	
09:00-10:00 u.	56.7	78.1	58.9	49.8	
L _{eq} 24 hr		53.3			70 dB (A)*
L _{max}		58.9			-
L _{max}		84.7			115 dB (A)*
L _{min}		51.5			-

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการการเลือกตั้งแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับบัญชีของหน่วยไป

ผู้ตรวจวัด : ๙
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้อง ภาณุรักษ์
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ ภาณุจนพันธ์)

ผู้รับโอนผล : ทนาย
(นางสาวทศสมร เถื้อทองคำ)



25

* “ถ้าผมได้เป็นโขน ข้าพเจ้าจะคิดยกย่องท่านและขอกราบเรียน โขลมนี่ได้เป็นอนุสรณ์ความเป็นมาของข้าพเจ้าอีก”


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามฝั่งสองตอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0391273E 2134155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION NL-21 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2503020
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	57.9	81.8	58.7	50.1	
11:00-12:00 น.	56.1	73.1	58.7	49.9	
12:00-13:00 น.	55.0	67.9	57.9	48.9	
13:00-14:00 น.	55.5	78.0	58.1	48.9	
14:00-15:00 น.	56.9	82.9	58.4	48.6	
15:00-16:00 น.	56.3	79.3	59.0	47.6	
16:00-17:00 น.	56.7	88.8	59.3	51.1	
17:00-18:00 น.	56.3	74.3	59.1	50.2	
18:00-19:00 น.	54.5	69.8	57.6	49.1	
19:00-20:00 น.	53.1	72.5	56.3	45.6	
20:00-21:00 น.	53.8	70.1	57.1	44.9	
21:00-22:00 น.	55.5	67.8	58.1	48.3	
22:00-23:00 น.	54.5	72.3	57.1	46.2	
23:00-24:00 น.	55.2	70.7	57.6	47.9	
00:00-01:00 น.	55.5	73.2	58.2	46.1	
01:00-02:00 น.	54.3	65.8	57.2	45.3	
02:00-03:00 น.	52.0	69.7	55.4	36.7	
03:00-04:00 น.	50.0	68.7	53.7	36.2	
04:00-05:00 น.	50.6	77.5	53.4	37.0	
05:00-06:00 น.	51.9	69.3	55.4	40.1	
06:00-07:00 น.	54.6	67.9	58.2	44.4	
07:00-08:00 น.	57.1	76.4	60.3	50.1	
08:00-09:00 น.	56.7	71.1	59.0	51.0	
09:00-10:00 น.	58.0	83.4	58.4	49.3	
L _{eq} 24 hr		55.4			70 dB (A)*
L ₁₀		60.5			-
L _{max}		83.4			115 dB (A)*
L ₉₀		51.1			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ นุ่มนง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจได้


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามฝั่งสองตอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2503021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	56.3	75.2	56.5	48.3	
10:00-11:00 น.	60.7	86.8	55.1	47.9	
11:00-12:00 น.	62.3	89.3	61.3	57.7	
12:00-13:00 น.	55.4	77.6	54.8	46.5	
13:00-14:00 น.	51.8	74.7	54.0	46.4	
14:00-15:00 น.	53.3	76.7	53.6	46.6	
15:00-16:00 น.	51.1	68.6	53.4	46.0	
16:00-17:00 น.	53.1	74.8	55.3	46.5	
17:00-18:00 น.	52.1	72.7	54.1	47.5	
18:00-19:00 น.	78.6	88.3	81.6	64.5	
19:00-20:00 น.	50.0	73.0	52.1	45.0	
20:00-21:00 น.	50.0	80.7	51.1	45.8	
21:00-22:00 น.	47.4	66.4	50.0	42.3	
22:00-23:00 น.	47.2	72.6	45.9	41.5	
23:00-24:00 น.	44.5	61.8	46.4	41.2	
00:00-01:00 น.	44.9	62.2	45.1	40.9	
01:00-02:00 น.	42.9	62.7	43.4	41.0	
02:00-03:00 น.	43.5	60.1	43.5	41.3	
03:00-04:00 น.	44.7	61.1	45.4	41.1	
04:00-05:00 น.	42.9	59.0	44.3	40.3	
05:00-06:00 น.	45.4	62.1	47.0	41.7	
06:00-07:00 น.	51.3	71.2	54.1	44.4	
07:00-08:00 น.	52.7	75.5	55.5	46.1	
08:00-09:00 น.	55.1	88.7	56.9	47.2	
L _{eq} 24 hr		65.2			70 dB (A)*
L ₁₀		65.3			-
L _{max}		89.3			115 dB (A)*
L ₉₀		64.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ นุ่มนง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจได้

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามฝั่งสองตอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2503021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	51.7	72.1	54.1	45.0	
10:00-11:00 น.	51.5	74.3	54.0	43.5	
11:00-12:00 น.	64.5	77.2	58.2	45.7	
12:00-13:00 น.	51.8	73.0	53.3	43.5	
13:00-14:00 น.	51.9	70.7	54.5	45.2	
14:00-15:00 น.	52.1	75.9	53.7	45.2	
15:00-16:00 น.	53.2	72.9	55.0	46.4	
16:00-17:00 น.	53.5	71.4	54.6	46.2	
17:00-18:00 น.	53.9	82.0	55.4	47.5	
18:00-19:00 น.	79.1	89.3	81.0	75.7	
19:00-20:00 น.	63.1	82.0	52.8	44.8	
20:00-21:00 น.	47.6	67.6	48.8	42.6	
21:00-22:00 น.	46.7	64.5	48.7	42.2	
22:00-23:00 น.	46.9	67.1	48.5	42.4	
23:00-24:00 น.	46.0	67.7	47.4	41.9	
00:00-01:00 น.	44.0	63.6	44.1	41.7	
01:00-02:00 น.	43.4	55.8	44.0	41.5	
02:00-03:00 น.	43.3	59.4	43.4	40.8	
03:00-04:00 น.	43.4	57.7	44.1	41.4	
04:00-05:00 น.	43.1	60.5	44.0	40.6	
05:00-06:00 น.	46.4	65.2	46.3	41.0	
06:00-07:00 น.	51.7	70.3	54.3	44.9	
07:00-08:00 น.	52.7	81.5	55.7	45.4	
08:00-09:00 น.	54.2	79.9	56.6	48.5	
L _{eq} 24 hr		65.7			70 dB (A)*
L ₁₀		65.8			-
L _{max}		89.3			115 dB (A)*
L ₉₀		75.7			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ นุ่มนง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจได้


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามฝั่งสองตอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่พักผู้โดยสาร
ตำแหน่งที่ดิน UTM : 47Q 0392395E 2134257N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2503021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	57.6	77.0	58.9	49.4	
10:00-11:00 น.	52.9	73.0	55.5	45.3	
11:00-12:00 น.	51.3	73.1	53.7	44.4	
12:00-13:00 น.	52.8	71.1	54.9	44.2	
13:00-14:00 น.	55.2	79.6	53.9	45.0	
14:00-15:00 น.	51.1	68.7	53.8	46.0	
15:00-16:00 น.	53.5	72.4	55.1	46.9	
16:00-17:00 น.	52.6	75.6	54.8	46.6	
17:00-18:00 น.	52.9	71.3	55.4	48.0	
18:00-19:00 น.	83.2	91.7	85.0	81.1	
19:00-20:00 น.	51.4	78.0	53.1	46.0	
20:00-21:00 น.	47.9	64.4	50.1	43.8	
21:00-22:00 น.	47.3	62.4	50.2	43.4	
22:00-23:00 น.	46.5	61.4	49.0	42.5	
23:00-24:00 น.	45.0	59.7	47.3	42.0	
00:00-01:00 น.	43.7	54.8	44.5	41.5	
01:00-02:00 น.	44.4	61.9	44.2	41.5	
02:00-03:00 น.	43.2	57.0	44.0	41.3	
03:00-04:00 น.	43.5	57.6	44.1	41.5	
04:00-05:00 น.	44.8	60.8	46.2	42.0	
05:00-06:00 น.	46.7	65.7	48.6	42.3	
06:00-07:00 น.	51.9	78.0	54.0	45.0	
07:00-08:00 น.	54.4	90.3	55.5	46.0	
08:00-09:00 น.	54.4	79.4	56.4	48.1	
L _{eq} 24 hr		69.5			70 dB (A)*
L ₁₀		69.6			-
L _{max}		91.7			115 dB (A)*
L ₉₀		81.1			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูริย์ นุ่มนง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวกัญญากรีน กาญจนพันธ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	48.2	68.0	50.4	43.6	
11:00-12:00 น.	49.7	71.9	52.0	44.2	
12:00-13:00 น.	47.0	66.3	49.4	43.3	
13:00-14:00 น.	47.9	65.1	50.5	43.1	
14:00-15:00 น.	48.1	64.3	51.0	42.5	
15:00-16:00 น.	48.4	68.4	50.4	43.2	
16:00-17:00 น.	48.8	66.0	51.0	43.2	
17:00-18:00 น.	51.2	79.3	51.5	43.4	
18:00-19:00 น.	48.2	69.0	50.5	41.2	
19:00-20:00 น.	41.4	59.7	42.6	38.6	
20:00-21:00 น.	40.5	60.1	41.3	38.3	
21:00-22:00 น.	40.9	56.7	41.7	38.1	
22:00-23:00 น.	39.8	54.7	40.4	38.5	
23:00-24:00 น.	41.0	47.1	41.9	40.2	
00:00-01:00 น.	41.9	56.8	42.0	40.8	
01:00-02:00 น.	40.9	58.7	41.4	39.9	
02:00-03:00 น.	40.8	59.5	41.1	39.9	
03:00-04:00 น.	39.9	57.2	40.4	38.8	
04:00-05:00 น.	40.3	49.6	41.1	39.0	
05:00-06:00 น.	41.5	61.7	42.5	39.4	
06:00-07:00 น.	51.6	73.0	53.7	42.5	
07:00-08:00 น.	49.9	67.3	51.9	43.0	
08:00-09:00 น.	67.1	89.6	49.9	42.7	
09:00-10:00 น.	56.4	81.8	53.7	43.8	
L _{eq} 24 hr		54.4			70 dB (A)*
L ₁₀		55.6			-
L ₅₀		49.6			115 dB (A)*
L ₉₀		44.2			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองเดชกุล)
1/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	48.9	66.5	50.8	43.1	
11:00-12:00 น.	51.7	80.1	50.9	43.1	
12:00-13:00 น.	47.1	65.2	49.2	42.9	
13:00-14:00 น.	48.0	71.6	50.2	42.0	
14:00-15:00 น.	45.9	60.6	48.3	41.4	
15:00-16:00 น.	48.3	65.3	51.0	42.6	
16:00-17:00 น.	49.0	72.8	50.8	42.9	
17:00-18:00 น.	52.0	83.9	52.6	44.4	
18:00-19:00 น.	47.8	68.0	49.5	41.7	
19:00-20:00 น.	41.6	60.4	43.0	39.0	
20:00-21:00 น.	40.0	54.8	41.1	38.0	
21:00-22:00 น.	40.8	61.7	42.4	37.9	
22:00-23:00 น.	40.1	53.7	41.1	38.0	
23:00-24:00 น.	40.5	52.6	43.2	37.8	
00:00-01:00 น.	39.2	51.7	39.9	37.2	
01:00-02:00 น.	39.2	53.1	39.9	37.8	
02:00-03:00 น.	39.6	51.3	40.2	37.6	
03:00-04:00 น.	39.9	52.5	40.6	38.8	
04:00-05:00 น.	39.2	48.7	40.3	37.3	
05:00-06:00 น.	45.2	63.9	43.5	40.0	
06:00-07:00 น.	53.9	79.2	54.8	43.2	
07:00-08:00 น.	48.9	71.2	50.8	42.2	
08:00-09:00 น.	49.8	71.5	50.9	43.2	
09:00-10:00 น.	51.3	76.9	52.1	43.0	
L _{eq} 24 hr		47.8			70 dB (A)*
L ₁₀		52.8			-
L ₅₀		43.9			115 dB (A)*
L ₉₀		44.4			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองเดชกุล)
3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 มีนาคม พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 25 เมษายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 25 เมษายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2503022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2503022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/03/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	50.6	70.7	50.1	42.4	
11:00-12:00 น.	49.8	73.2	50.5	43.7	
12:00-13:00 น.	49.3	78.0	49.7	42.8	
13:00-14:00 น.	47.5	70.6	49.7	42.3	
14:00-15:00 น.	47.8	66.4	50.0	42.6	
15:00-16:00 น.	53.3	80.9	51.1	43.7	
16:00-17:00 น.	48.5	66.2	50.6	43.3	
17:00-18:00 น.	51.5	74.5	53.2	43.2	
18:00-19:00 น.	55.7	73.1	50.8	42.0	
19:00-20:00 น.	65.1	80.3	49.2	42.9	
20:00-21:00 น.	42.2	55.9	44.4	39.4	
21:00-22:00 น.	41.0	56.4	41.7	38.5	
22:00-23:00 น.	39.6	50.1	40.6	38.2	
23:00-24:00 น.	40.8	60.8	41.3	38.9	
00:00-01:00 น.	40.7	59.7	41.0	39.6	
01:00-02:00 น.	40.6	52.1	41.3	39.5	
02:00-03:00 น.	40.8	49.0	41.4	39.8	
03:00-04:00 น.	40.9	57.6	41.7	39.1	
04:00-05:00 น.	41.0	59.3	41.9	39.1	
05:00-06:00 น.	44.2	70.2	44.5	40.9	
06:00-07:00 น.	53.2	78.8	54.7	43.0	
07:00-08:00 น.	58.4	74.7	50.7	42.8	
08:00-09:00 น.	61.2	79.9	62.3	50.9	
09:00-10:00 น.	53.7	75.6	52.9	43.3	
L _{eq} 24 hr		54.7			70 dB (A)*
L ₁₀		56.2			-
L ₅₀		48.9			115 dB (A)*
L ₉₀		50.9			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในชุมชน

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์ ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย) (นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์) (นางสาวพิศมร เหลืองเดชกุล)
2/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค *

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 2

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองหลางวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509017
เลขที่รายงาน : RPS2509017

10-11/09/2568					Standard*
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	
10:00-11:00 น.	50.3	71.9	51.6	46.6	
11:00-12:00 น.	57.8	78.6	59.9	51.4	
12:00-13:00 น.	62.8	88.2	55.3	46.9	
13:00-14:00 น.	51.3	73.3	51.3	46.3	
14:00-15:00 น.	52.3	79.5	52.9	46.5	
15:00-16:00 น.	51.4	74.5	53.0	45.1	
16:00-17:00 น.	54.0	74.3	54.0	47.3	
17:00-18:00 น.	55.4	76.2	57.2	48.5	
18:00-19:00 น.	62.0	80.7	67.3	48.3	
19:00-20:00 น.	61.7	77.5	63.9	46.2	
20:00-21:00 น.	51.5	68.5	53.0	43.6	
21:00-22:00 น.	44.3	68.4	44.4	39.9	
22:00-23:00 น.	42.1	54.7	43.3	40.1	
23:00-24:00 น.	42.4	46.3	44.1	40.6	
00:00-01:00 น.	42.8	47.3	44.2	40.9	
01:00-02:00 น.	41.9	48.4	43.4	40.2	
02:00-03:00 น.	41.7	47.8	43.3	39.8	
03:00-04:00 น.	40.8	51.9	42.5	38.1	
04:00-05:00 น.	42.0	56.2	43.2	39.3	
05:00-06:00 น.	43.3	64.7	44.8	40.1	
06:00-07:00 น.	44.7	68.8	46.1	39.8	
07:00-08:00 น.	73.2	89.0	76.9	57.4	
08:00-09:00 น.	63.1	84.7	56.8	49.4	
09:00-10:00 น.	48.5	64.3	49.4	44.0	
L _{eq} 24 hr		61.0			70 dB (A)*
L ₁₀		61.2			-
L _{max}		89.0			115 dB (A)*
L ₉₀		57.4			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในเขตเมือง

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช พงษ์
(นายไพรัช พงษ์)

ผู้จัดทำ : ก้องภพ โภชน์
(นางสาวก้องภพ โภชน์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช พงษ์
(นางสาวไพรัช พงษ์)



1/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรคได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองหลางวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509017
เลขที่รายงาน : RPS2509017

11-12/09/2568					Standard*
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	
10:00-11:00 น.	49.9	70.8	50.9	44.3	
11:00-12:00 น.	62.1	88.9	58.2	49.7	
12:00-13:00 น.	55.9	77.2	57.6	49.0	
13:00-14:00 น.	54.2	72.9	55.4	47.4	
14:00-15:00 น.	56.0	74.7	58.8	49.0	
15:00-16:00 น.	55.3	79.7	57.8	47.5	
16:00-17:00 น.	55.3	75.8	58.0	47.4	
17:00-18:00 น.	53.0	70.6	55.6	47.7	
18:00-19:00 น.	59.1	81.3	59.9	49.9	
19:00-20:00 น.	59.8	76.7	60.5	47.5	
20:00-21:00 น.	58.3	76.4	52.4	43.6	
21:00-22:00 น.	49.1	70.8	50.7	43.3	
22:00-23:00 น.	43.8	63.8	43.6	40.0	
23:00-24:00 น.	42.4	62.1	44.1	40.0	
00:00-01:00 น.	42.1	71.0	43.2	39.9	
01:00-02:00 น.	49.6	81.3	42.6	39.2	
02:00-03:00 น.	40.4	50.6	42.0	38.4	
03:00-04:00 น.	40.7	57.0	42.5	38.5	
04:00-05:00 น.	42.4	69.6	43.6	39.3	
05:00-06:00 น.	41.7	53.3	43.9	38.6	
06:00-07:00 น.	48.0	81.0	47.2	39.1	
07:00-08:00 น.	76.0	95.0	76.1	49.3	
08:00-09:00 น.	75.4	96.4	58.5	48.4	
09:00-10:00 น.	48.6	67.5	50.5	43.4	
L _{eq} 24 hr		65.3			70 dB (A)*
L ₁₀		65.4			-
L _{max}		96.4			115 dB (A)*
L ₉₀		49.9			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในเขตเมือง

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช พงษ์
(นายไพรัช พงษ์)

ผู้จัดทำ : ก้องภพ โภชน์
(นางสาวก้องภพ โภชน์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช พงษ์
(นางสาวไพรัช พงษ์)



2/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรคได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนทองหลางวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391367E 2135605N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509017
เลขที่รายงาน : RPS2509017

12-13/09/2568					Standard*
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	
10:00-11:00 น.	48.3	67.2	48.9	43.1	
11:00-12:00 น.	61.6	85.2	55.7	46.4	
12:00-13:00 น.	52.2	75.7	50.0	43.3	
13:00-14:00 น.	57.8	71.4	55.4	48.4	
14:00-15:00 น.	50.3	66.5	51.4	46.3	
15:00-16:00 น.	52.6	75.7	53.3	46.7	
16:00-17:00 น.	56.9	75.4	59.3	48.8	
17:00-18:00 น.	56.3	75.5	58.8	49.8	
18:00-19:00 น.	61.5	79.5	61.2	48.4	
19:00-20:00 น.	65.7	80.5	69.8	49.2	
20:00-21:00 น.	54.9	78.8	47.7	43.3	
21:00-22:00 น.	45.3	62.4	46.4	42.8	
22:00-23:00 น.	44.2	59.2	45.3	42.1	
23:00-24:00 น.	43.5	49.1	44.9	41.8	
00:00-01:00 น.	43.1	51.9	45.2	40.7	
01:00-02:00 น.	42.7	48.5	44.6	40.6	
02:00-03:00 น.	42.0	61.2	43.4	39.9	
03:00-04:00 น.	41.2	48.3	42.8	39.2	
04:00-05:00 น.	41.9	50.8	42.9	39.9	
05:00-06:00 น.	42.5	52.3	44.2	40.9	
06:00-07:00 น.	43.3	63.2	44.9	39.2	
07:00-08:00 น.	42.3	63.2	44.1	38.7	
08:00-09:00 น.	43.0	60.6	44.4	38.6	
09:00-10:00 น.	54.2	71.7	52.2	45.9	
L _{eq} 24 hr		55.9			70 dB (A)*
L ₁₀		56.6			-
L _{max}		85.2			115 dB (A)*
L ₉₀		49.8			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในเขตเมือง

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช พงษ์
(นายไพรัช พงษ์)

ผู้จัดทำ : ก้องภพ โภชน์
(นางสาวก้องภพ โภชน์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช พงษ์
(นางสาวไพรัช พงษ์)



3/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรคได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
เลขที่วิเคราะห์ : S2509018
เลขที่รายงาน : RPS2509018

10-11/09/2568					Standard*
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	
10:00-11:00 น.	56.6	77.6	59.1	47.6	
11:00-12:00 น.	58.9	85.0	61.3	45.5	
12:00-13:00 น.	59.4	84.3	61.0	48.2	
13:00-14:00 น.	56.8	85.9	54.3	43.7	
14:00-15:00 น.	59.6	86.2	60.2	49.5	
15:00-16:00 น.	58.1	78.9	60.8	49.5	
16:00-17:00 น.	56.5	85.9	58.4	45.4	
17:00-18:00 น.	52.6	79.2	53.7	42.6	
18:00-19:00 น.	54.0	79.6	52.0	40.4	
19:00-20:00 น.	44.8	59.1	46.1	43.1	
20:00-21:00 น.	51.5	61.7	46.2	42.3	
21:00-22:00 น.	43.9	50.7	44.8	42.5	
22:00-23:00 น.	43.4	55.3	44.3	42.2	
23:00-24:00 น.	44.3	55.3	45.0	43.1	
00:00-01:00 น.	44.4	56.8	45.2	43.0	
01:00-02:00 น.	43.4	56.1	44.2	42.2	
02:00-03:00 น.	43.7	58.2	45.0	41.9	
03:00-04:00 น.	43.0	57.5	43.5	41.4	
04:00-05:00 น.	44.4	57.2	45.4	42.7	
05:00-06:00 น.	43.7	58.9	44.4	40.2	
06:00-07:00 น.	47.0	68.3	47.5	39.5	
07:00-08:00 น.	53.7	78.7	53.6	43.9	
08:00-09:00 น.	51.1	73.3	51.7	42.6	
09:00-10:00 น.	52.4	74.4	54.5	44.6	
L _{eq} 24 hr		54.0			70 dB (A)*
L ₁₀		55.3			-
L _{max}		86.9			115 dB (A)*
L ₉₀		54.3			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในเขตเมือง

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช พงษ์
(นายไพรัช พงษ์)

ผู้จัดทำ : ก้องภพ โภชน์
(นางสาวก้องภพ โภชน์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช พงษ์
(นางสาวไพรัช พงษ์)



1/3
* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการวินิจฉัยโรคได้ *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามเฝ้ากล้อง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

11-12/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	52.0	74.2	53.6	42.4	
11:00-12:00 น.	57.9	83.3	60.5	48.2	
12:00-13:00 น.	64.1	95.1	63.6	51.4	
13:00-14:00 น.	51.9	75.9	53.9	42.1	
14:00-15:00 น.	55.7	78.0	58.9	46.4	
15:00-16:00 น.	60.2	82.3	62.7	49.8	
16:00-17:00 น.	52.8	73.2	55.8	39.7	
17:00-18:00 น.	51.3	75.0	53.5	39.1	
18:00-19:00 น.	52.8	74.2	55.2	40.3	
19:00-20:00 น.	44.9	65.7	46.1	41.2	
20:00-21:00 น.	44.0	58.1	45.3	41.8	
21:00-22:00 น.	43.1	61.6	44.3	40.5	
22:00-23:00 น.	42.6	48.9	43.7	41.1	
23:00-24:00 น.	42.2	56.0	43.5	40.8	
00:00-01:00 น.	42.7	55.6	43.8	41.2	
01:00-02:00 น.	42.1	50.8	43.2	41.0	
02:00-03:00 น.	43.4	56.7	44.5	41.8	
03:00-04:00 น.	42.8	55.6	43.8	41.0	
04:00-05:00 น.	43.8	57.8	45.2	40.9	
05:00-06:00 น.	44.1	58.3	44.8	39.9	
06:00-07:00 น.	47.5	70.3	48.8	39.0	
07:00-08:00 น.	57.7	82.0	54.9	45.7	
08:00-09:00 น.	53.6	85.4	54.6	45.0	
09:00-10:00 น.	49.9	70.5	52.2	45.0	
L _{eq} 24 hr		54.4			70 dB (A)*
L ₁₀		55.6			-
L _{max}		95.1			115 dB (A)*
L ₉₀		51.4			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องที่

ผู้ตรวจวัด : โยธภพ
(นายโยธภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวทิพย์ เหลืองชูศรี)

2/3

* จำนวนเต็มหน้า หน้า หรือครึ่งหน้าของเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นสัญญาฉบับทางการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามเฝ้ากล้อง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านใหม่ (วัดบ้านใหม่)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0393330E 21344171N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

12-13/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	55.3	75.9	58.4	46.8	
11:00-12:00 น.	60.5	79.6	62.8	52.5	
12:00-13:00 น.	59.7	78.4	60.8	48.6	
13:00-14:00 น.	64.1	79.2	58.0	48.0	
14:00-15:00 น.	55.8	93.3	55.0	43.6	
15:00-16:00 น.	56.3	81.2	56.9	46.5	
16:00-17:00 น.	53.9	81.9	53.9	41.6	
17:00-18:00 น.	47.0	69.2	47.3	40.9	
18:00-19:00 น.	46.2	73.7	46.7	40.1	
19:00-20:00 น.	45.9	60.0	47.1	44.2	
20:00-21:00 น.	45.2	57.6	46.5	43.7	
21:00-22:00 น.	43.9	54.9	45.1	42.3	
22:00-23:00 น.	44.2	63.4	45.2	42.6	
23:00-24:00 น.	45.3	51.9	46.2	43.9	
00:00-01:00 น.	44.5	50.0	45.5	43.2	
01:00-02:00 น.	44.0	52.5	44.9	42.8	
02:00-03:00 น.	44.2	67.0	43.6	41.2	
03:00-04:00 น.	43.3	57.0	44.3	41.6	
04:00-05:00 น.	47.8	61.7	44.8	41.7	
05:00-06:00 น.	44.0	59.5	45.1	40.2	
06:00-07:00 น.	47.7	67.9	49.0	39.5	
07:00-08:00 น.	47.6	71.4	49.0	39.7	
08:00-09:00 น.	44.4	67.6	45.9	37.8	
09:00-10:00 น.	54.1	89.9	56.2	46.1	
L _{eq} 24 hr		54.5			70 dB (A)*
L ₁₀		56.0			-
L _{max}		93.3			115 dB (A)*
L ₉₀		52.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องที่

ผู้ตรวจวัด : โยธภพ
(นายโยธภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวทิพย์ เหลืองชูศรี)

3/3

* จำนวนเต็มหน้า หน้า หรือครึ่งหน้าของเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นสัญญาฉบับทางการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามเฝ้ากล้อง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 212024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

10-11/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	55.8	72.5	58.6	47.8	
11:00-12:00 น.	55.9	72.5	58.6	48.8	
12:00-13:00 น.	55.1	70.4	57.7	47.5	
13:00-14:00 น.	55.5	69.4	58.5	48.0	
14:00-15:00 น.	55.5	71.1	58.7	46.5	
15:00-16:00 น.	57.1	80.4	59.5	48.4	
16:00-17:00 น.	58.3	69.8	60.7	52.9	
17:00-18:00 น.	58.4	80.7	60.4	52.4	
18:00-19:00 น.	55.9	78.6	58.6	49.5	
19:00-20:00 น.	56.5	75.2	58.5	53.1	
20:00-21:00 น.	55.1	68.8	58.1	51.1	
21:00-22:00 น.	53.7	74.8	56.5	48.4	
22:00-23:00 น.	54.7	81.7	55.0	48.9	
23:00-24:00 น.	55.5	70.3	57.5	53.3	
00:00-01:00 น.	55.7	71.7	56.5	54.3	
01:00-02:00 น.	54.6	69.1	55.4	52.6	
02:00-03:00 น.	51.5	65.6	52.7	48.5	
03:00-04:00 น.	50.2	73.5	50.0	47.2	
04:00-05:00 น.	50.4	68.0	52.4	47.3	
05:00-06:00 น.	53.5	80.0	55.3	47.8	
06:00-07:00 น.	54.8	74.8	58.2	47.8	
07:00-08:00 น.	58.2	70.7	60.8	52.7	
08:00-09:00 น.	58.2	79.3	60.6	51.6	
09:00-10:00 น.	57.3	75.8	60.2	50.0	
L _{eq} 24 hr		55.8			70 dB (A)*
L ₁₀		68.8			-
L _{max}		81.7			115 dB (A)*
L ₉₀		54.3			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องที่

ผู้ตรวจวัด : โยธภพ
(นายโยธภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวทิพย์ เหลืองชูศรี)

1/3

* จำนวนเต็มหน้า หน้า หรือครึ่งหน้าของเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นสัญญาฉบับทางการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามเฝ้ากล้อง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแม่ฮ่องสอน เขต 1)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391273E 2134155N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 212024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

11-12/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
10:00-11:00 น.	56.6	82.5	58.8	48.7	
11:00-12:00 น.	55.8	66.8	59.1	47.7	
12:00-13:00 น.	55.2	71.3	58.3	48.0	
13:00-14:00 น.	55.8	81.5	58.3	48.2	
14:00-15:00 น.	56.5	69.1	58.7	49.4	
15:00-16:00 น.	58.4	80.0	60.5	52.1	
16:00-17:00 น.	57.4	79.2	60.2	51.6	
17:00-18:00 น.	57.3	73.4	60.2	52.0	
18:00-19:00 น.	54.5	70.3	57.2	48.0	
19:00-20:00 น.	55.2	72.4	57.6	50.0	
20:00-21:00 น.	54.6	72.4	57.3	49.3	
21:00-22:00 น.	54.6	76.0	57.2	50.2	
22:00-23:00 น.	54.6	69.3	57.0	51.5	
23:00-24:00 น.	53.7	61.5	54.5	52.8	
00:00-01:00 น.	51.2	73.8	51.7	47.8	
01:00-02:00 น.	49.8	67.1	49.9	47.3	
02:00-03:00 น.	49.3	68.3	49.1	47.5	
03:00-04:00 น.	50.6	66.4	52.4	45.6	
04:00-05:00 น.	53.6	67.7	55.7	49.8	
05:00-06:00 น.	54.6	72.9	58.2	47.7	
06:00-07:00 น.	54.6	74.7	61.2	53.0	
07:00-08:00 น.	57.7	70.4	60.2	51.7	
08:00-09:00 น.	56.6	68.3	59.6	50.1	
L _{eq} 24 hr		55.4			70 dB (A)*
L ₁₀		59.9			-
L _{max}		82.5			115 dB (A)*
L ₉₀		53.0			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงในท้องที่

ผู้ตรวจวัด : โยธภพ
(นายโยธภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องเกียรติ
(นางสาวก้องเกียรติ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวทิพย์ เหลืองชูศรี)

2/3

* จำนวนเต็มหน้า หน้า หรือครึ่งหน้าของเอกสารนี้ ไม่ถือเป็นสัญญาฉบับทางการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาษาตอนเมืองสอง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานประมงจังหวัดเมืองสอง (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเมืองสอง เขต 1)
ตำแหน่งพืัก UTM : 47Q 0391273E 2134155N (วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568)
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568 (วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568)
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter (เลขที่วิเคราะห์ : S2509019)
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 212024 (เลขที่รายงาน : RPS2509019)
เครื่องทดสอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

12-13/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅	Standard*
10:00-11:00 u.	56.3	70.2	58.8	48.5	
11:00-12:00 u.	56.0	71.9	58.9	48.5	
12:00-13:00 u.	55.6	73.2	58.0	48.2	
13:00-14:00 u.	60.7	74.0	62.1	50.1	
14:00-15:00 u.	57.4	74.0	60.3	49.3	
15:00-16:00 u.	56.6	72.3	59.6	47.7	
16:00-17:00 u.	58.2	72.1	61.0	53.0	
17:00-18:00 u.	58.5	74.1	61.1	51.8	
18:00-19:00 u.	56.0	71.1	59.1	48.0	
19:00-20:00 u.	56.8	70.2	59.3	52.3	
20:00-21:00 u.	55.9	73.6	58.6	50.1	
21:00-22:00 u.	54.4	68.8	57.1	50.7	
22:00-23:00 u.	54.5	70.9	56.0	51.6	
23:00-24:00 u.	54.1	69.9	56.2	51.7	
00:00-01:00 u.	54.1	71.7	55.4	51.6	
01:00-02:00 u.	52.3	67.6	54.1	49.3	
02:00-03:00 u.	50.9	66.8	51.1	48.5	
03:00-04:00 u.	50.5	75.0	50.9	47.8	
04:00-05:00 u.	52.2	79.3	53.1	46.9	
05:00-06:00 u.	52.3	72.5	55.0	47.5	
06:00-07:00 u.	54.4	72.9	58.2	47.8	
07:00-08:00 u.	56.0	88.6	59.2	48.2	
08:00-09:00 u.	56.4	79.4	59.5	46.4	
09:00-10:00 u.	56.4	77.5	59.5	47.2	
L _{eq} 24 hr		55.9			70 dB (A)*
L ₁₀		60.3			-
L ₅₀		79.4			115 dB (A)*
L ₉₅		53.0			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการการเลือกตั้งอันเนื่องมาจาการที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ก้องภพภัทน์
(นางสาวกัญญาวิรัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : รศ.ดร.กษ
(นางสาวพิศมร เหลืองพินิจ)

39

* ผู้แทนมีมติเป็นเอกฉันท์ว่า จะถือศีลสมาทานส่วนชดเชยจากการนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	ทำหยาบกายภาพแม่เหล็กของ	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณหน้าอาคารที่จัดซื้อโดยสาร	
ตำแหน่งพิกัด UTM	47Q 0392395E 2134257N	วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์	14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568	เลขที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์	Sound Level Meter	เลขที่วิเคราะห์ : S250909020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	ACO TYPE6236 S/M 122051	เลขที่รายงาน : RP52509020
อุปกรณ์สนับสนุน	Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074	

10-11/09/2508					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{50}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 u.	37.2	62.5	38.5	30.7	70 dB (A)*
11:00-12:00 u.	37.2	58.3	39.0	30.8	
12:00-13:00 u.	37.2	54.2	39.2	31.6	
13:00-14:00 u.	38.0	61.4	40.2	31.8	
14:00-15:00 u.	36.6	62.5	38.3	31.8	
15:00-16:00 u.	37.7	62.5	39.4	31.7	
16:00-17:00 u.	38.6	59.3	40.1	32.5	
17:00-18:00 u.	39.1	61.3	41.1	33.1	
18:00-19:00 u.	63.2	73.8	65.7	60.8	
19:00-20:00 u.	39.7	62.8	40.6	32.5	
20:00-21:00 u.	42.7	57.7	41.5	36.4	
21:00-22:00 u.	36.4	46.0	36.9	31.8	
22:00-23:00 u.	33.3	46.5	34.2	31.8	
23:00-24:00 u.	33.3	47.1	33.5	32.2	
00:00-01:00 u.	33.8	52.7	34.3	32.6	
01:00-02:00 u.	31.8	45.3	32.1	30.5	
02:00-03:00 u.	38.2	67.3	32.5	30.8	
03:00-04:00 u.	31.9	46.3	32.5	30.4	
04:00-05:00 u.	31.7	52.1	32.2	30.1	
05:00-06:00 u.	32.3	55.9	32.7	30.3	
06:00-07:00 u.	37.9	58.4	39.2	31.4	
07:00-08:00 u.	39.4	60.8	41.3	32.2	
08:00-09:00 u.	37.3	56.3	39.7	31.5	
09:00-10:00 u.	36.1	64.3	38.5	30.7	
L_{eq} 24 hr		49.7			70 dB (A)*
L_{eq}		50.1			-
L_{max}		73.8			115 dB (A)*
L_{min}		60.8			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการการเลือกตั้งอันมีผลใช้บังคับ之日起 15 (พ.ศ. 2540) เมื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : _____ (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : กิ่งกนก ราชศรี
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธุ์)

ผู้รับรองผล : _____
(นางสาวพิศมร เพ็ญพองคำ)

 $\frac{1}{2}$

* ប៉ារ៉ាឌីសនៃ ម៉ាត៉ា គឺជាកន្លែងរស់នៅរបស់អ្នកស្រាវជ្រាវ តែប៉ុន្តែវាមិនមែនជាទីកន្លែងដែលគ្រប់គ្នាអាចទៅបានទេ ។

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารยามแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าอาคารที่ติดโดยสาร
ตำแหน่งที่วัด UTM : 47Q 0392395E 2134257N
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO Type6236 S/N 122051
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

11-12/09/2568					
Time	L_{eq1} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 u.	37.3	55.3	39.0	32.9	
11:00-12:00 u.	37.5	54.3	38.7	35.4	
12:00-13:00 u.	35.3	52.4	37.1	30.8	
13:00-14:00 u.	36.4	56.3	39.1	31.6	
14:00-15:00 u.	35.5	53.4	37.5	32.0	
15:00-16:00 u.	36.5	66.6	38.7	31.9	
16:00-17:00 u.	37.7	57.8	39.6	31.9	
17:00-18:00 u.	50.7	72.2	40.2	32.3	
18:00-19:00 u.	60.3	74.1	40.2	36.0	
19:00-20:00 u.	39.6	63.1	41.0	32.8	
20:00-21:00 u.	35.1	49.7	36.8	32.6	
21:00-22:00 u.	34.7	46.0	35.8	32.9	
22:00-23:00 u.	34.6	53.3	35.2	32.9	
23:00-24:00 u.	33.8	48.3	34.4	32.3	
00:00-01:00 u.	32.8	45.8	33.1	31.1	
01:00-02:00 u.	37.6	73.3	32.3	30.8	
02:00-03:00 u.	31.9	40.2	32.2	30.9	
03:00-04:00 u.	31.8	64.7	32.2	30.6	
04:00-05:00 u.	35.5	53.6	35.5	32.3	
05:00-06:00 u.	33.5	56.2	34.4	31.2	
06:00-07:00 u.	38.5	58.4	40.2	31.7	
07:00-08:00 u.	37.9	58.7	40.6	31.3	
08:00-09:00 u.	36.8	70.4	40.1	31.1	
09:00-10:00 u.	37.8	64.7	40.4	30.6	
L_{eq} 24 hr		47.3			70 dB (A)*
L_{eq}		48.1			-
L_{95}		74.1			115 dB (A)*
L_{10}		56.0			-

หมายเหตุ : * ปริญญาตรีการประถมศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย ปีที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง การพัฒนาครูตามระดับนโยบายไทยทั่วไ

ผู้ตรวจวัด : ๙๒๒๒๒๒๒๒
(นายไตรภพ มั่งคั่ง)

ผู้จัดทำ : กัลยาณิธนาญ
(นางสาวกัลยาณิธนาญ กาลัญจสินธุ์)

ผู้รับรองผล : นางสาวกมลทิพย์
(นางสาวกมลทิพย์ เหลืองทองคำ)

2/3

* จำนวนนี้เป็นเพียงค่าประมาณ เพราะการคำนวณการเปลี่ยนแปลงของรายได้ไม่ได้ใช้ข้อมูลเฉพาะรายปี

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ทำอาภาคารบนเมือ่สูงตอน	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณหน้าอาคารที่พักโดยสาร	
ตำแหน่งพิกัด UTM	: 47Q 0392395E 2134257N	วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 – 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์	: 14 – 30 กันยายน พ.ศ.2568	วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter	เลขที่วิเคราะห์ : 52509020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: ACO Type6236 S/N 122051	เลขที่รายงาน : RPS25309020
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074	

12-13/09/2568					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 u.	36.0	59.3	37.7	30.2	
11:00-12:00 u.	44.8	57.5	39.2	31.9	
12:00-13:00 u.	37.2	58.7	40.0	31.7	
13:00-14:00 u.	52.1	64.5	48.1	35.3	
14:00-15:00 u.	39.5	55.1	40.9	32.5	
15:00-16:00 u.	38.4	57.8	40.6	33.8	
16:00-17:00 u.	38.3	60.8	40.3	32.3	
17:00-18:00 u.	39.7	67.0	41.2	34.3	
18:00-19:00 u.	54.5	67.9	57.2	52.5	
19:00-20:00 u.	36.0	57.5	37.1	31.7	
20:00-21:00 u.	35.9	55.3	38.3	31.9	
21:00-22:00 u.	34.1	49.0	35.5	32.0	
22:00-23:00 u.	33.9	46.5	35.1	32.1	
23:00-24:00 u.	33.6	46.2	34.4	32.4	
00:00-01:00 u.	33.6	52.9	34.0	32.1	
01:00-02:00 u.	32.8	43.0	33.2	31.6	
02:00-03:00 u.	33.1	46.8	33.4	31.7	
03:00-04:00 u.	32.5	47.1	32.7	31.2	
04:00-05:00 u.	39.5	52.0	33.7	31.3	
05:00-06:00 u.	33.9	54.2	34.8	32.2	
06:00-07:00 u.	39.1	63.5	40.6	32.2	
07:00-08:00 u.	38.6	59.0	40.7	32.0	
08:00-09:00 u.	39.7	71.6	41.8	31.2	
09:30-10:00 u.	38.8	61.5	41.1	31.1	
L_{eq} 24 Hr		43.8			70 dB (A)*
L_{90}		45.6			-
L_{max}		71.6			115 dB (A)*
L_{95}		52.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการการเลือกตั้งระบอบประชาธิปไตย ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดหลักฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : _____
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ก้องภพ วัฒน
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 3.10/2562
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)


* บ้านนี้มีใบไม้ใบหนึ่ง ถ้าชี้ว่า "หรือคือดอกบานสะพรั่งอยู่กลางนี้" โดยไม่ได้ยินเสียงพูดจะเป็นภาษาอะไรล่ะ? (ก)

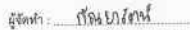
รายงานผลการวิเคราะห์

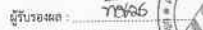
ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2509021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

10-11/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	47.2	72.3	46.2	40.4	
10:00-11:00 น.	46.0	73.1	45.4	40.2	
11:00-12:00 น.	42.4	62.8	43.7	39.8	
12:00-13:00 น.	42.6	55.8	44.3	39.4	
13:00-14:00 น.	44.0	61.3	46.1	40.4	
14:00-15:00 น.	43.2	62.3	44.9	39.8	
15:00-16:00 น.	43.1	62.9	43.7	39.9	
16:00-17:00 น.	50.8	70.6	50.3	42.5	
17:00-18:00 น.	49.1	74.8	48.0	42.4	
18:00-19:00 น.	43.5	59.7	45.1	40.6	
19:00-20:00 น.	43.1	58.5	44.3	40.6	
20:00-21:00 น.	52.7	58.3	51.8	47.2	
21:00-22:00 น.	40.0	50.3	40.4	38.3	
22:00-23:00 น.	38.7	51.7	39.4	37.5	
23:00-24:00 น.	43.9	58.0	45.6	42.4	
00:00-01:00 น.	43.7	51.9	44.6	42.1	
01:00-02:00 น.	44.9	56.0	45.9	42.5	
02:00-03:00 น.	53.6	85.2	48.3	41.2	
03:00-04:00 น.	42.3	51.9	43.4	40.7	
04:00-05:00 น.	40.5	49.0	40.8	37.0	
05:00-06:00 น.	42.8	57.7	44.2	41.0	
06:00-07:00 น.	47.3	73.4	47.1	39.6	
07:00-08:00 น.	46.9	70.3	47.6	41.4	
08:00-09:00 น.	44.3	61.6	45.8	41.2	
L _{eq} 24 hr		46.7			70 dB (A)*
L ₁₀		53.1			-
L ₅₀		48.2			115 dB (A)*
L ₉₀		47.2			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายปองทอง ปองทอง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอาก้า)

1/3


* ห้ามมิให้บันทึก ค่าฯ หรือข้อมูลทางวิชาการโดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

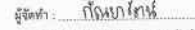
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2509021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

11-12/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	42.8	65.8	43.5	39.8	
10:00-11:00 น.	45.2	64.3	46.7	40.9	
11:00-12:00 น.	41.1	57.4	44.7	39.9	
12:00-13:00 น.	42.9	57.1	44.7	40.0	
13:00-14:00 น.	42.6	60.3	44.5	39.7	
14:00-15:00 น.	44.1	66.3	45.5	39.9	
15:00-16:00 น.	49.4	77.1	51.4	41.9	
16:00-17:00 น.	46.8	75.0	47.9	42.4	
17:00-18:00 น.	49.7	73.8	49.1	42.0	
18:00-19:00 น.	44.8	60.6	45.5	41.0	
19:00-20:00 น.	42.7	67.1	43.9	39.3	
20:00-21:00 น.	40.0	57.9	40.9	38.2	
21:00-22:00 น.	39.4	49.5	40.3	38.0	
22:00-23:00 น.	41.7	57.1	42.3	40.2	
23:00-24:00 น.	42.4	48.3	43.0	40.7	
00:00-01:00 น.	40.1	47.6	39.1	37.4	
01:00-02:00 น.	39.5	51.5	38.3	37.0	
02:00-03:00 น.	42.0	49.3	42.5	38.9	
03:00-04:00 น.	38.2	48.0	38.4	36.7	
04:00-05:00 น.	45.1	50.7	45.0	42.5	
05:00-06:00 น.	42.2	66.1	43.2	40.0	
06:00-07:00 น.	45.6	67.4	46.8	39.8	
07:00-08:00 น.	50.7	79.4	45.5	40.8	
08:00-09:00 น.	53.4	79.6	52.6	41.5	
L _{eq} 24 hr		45.9			70 dB (A)*
L ₁₀		49.9			-
L ₅₀		79.6			115 dB (A)*
L ₉₀		42.5			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายปองทอง ปองทอง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอาก้า)

2/3


* ห้ามมิให้บันทึก ค่าฯ หรือข้อมูลทางวิชาการโดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *

รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : ทำอาภาคารนแม่ฮ่องสอน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดหัวเวียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0391392E 2134676N วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 13 กันยายน พ.ศ.2568
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 30 กันยายน พ.ศ.2568 วันที่รายงานผล : 30 กันยายน พ.ศ.2568
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2509021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2509021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

12-13/09/2568					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	Standard*
09:00-10:00 น.	46.0	63.9	47.0	40.2	
10:00-11:00 น.	44.4	64.8	46.1	40.5	
11:00-12:00 น.	44.4	62.2	44.9	40.3	
12:00-13:00 น.	44.8	63.3	47.0	40.6	
13:00-14:00 น.	64.2	78.0	60.7	48.7	
14:00-15:00 น.	50.6	71.2	50.2	42.6	
15:00-16:00 น.	51.1	73.0	53.2	43.9	
16:00-17:00 น.	51.2	74.1	52.5	42.8	
17:00-18:00 น.	46.0	69.0	46.5	42.9	
18:00-19:00 น.	43.4	59.9	44.8	40.1	
19:00-20:00 น.	41.6	56.9	42.5	39.4	
20:00-21:00 น.	40.7	54.6	41.8	39.1	
21:00-22:00 น.	42.5	55.8	43.5	41.4	
22:00-23:00 น.	39.6	60.6	40.1	37.9	
23:00-24:00 น.	41.9	50.0	42.9	40.7	
00:00-01:00 น.	41.7	48.4	42.4	40.6	
01:00-02:00 น.	40.8	50.3	42.5	40.4	
02:00-03:00 น.	40.3	51.9	41.2	38.9	
03:00-04:00 น.	40.3	54.8	41.4	38.7	
04:00-05:00 น.	39.3	58.0	40.1	37.5	
05:00-06:00 น.	41.2	53.4	41.0	38.1	
06:00-07:00 น.	45.6	67.8	46.6	39.7	
07:00-08:00 น.	46.3	65.6	46.9	40.8	
08:00-09:00 น.	44.1	78.8	45.5	40.0	
L _{eq} 24 hr		51.5			70 dB (A)*
L ₁₀		52.8			-
L ₅₀		78.8			115 dB (A)*
L ₉₀		48.7			-

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 
(นายปองทอง ปองทอง)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาวกัญญารัตน์ กาญจนพันธ์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองอึ้งอาก้า)

3/3

* ห้ามมิให้บันทึก ค่าฯ หรือข้อมูลทางวิชาการโดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร *