



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-3

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
วันที่ 29 กันยายน-4 ตุลาคม 2566



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุติ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

ช่วงเวลา	29-30/9/2566			30/9-1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-16:00	63.4	82.3	51.3	66.0	75.4	64.7
16:00-17:00	59.9	71.5	53.3	62.0	73.3	50.5
17:00-18:00	60.9	76.9	49.9	52.2	62.8	50.2
18:00-19:00	56.0	79.2	42.2	49.6	62.5	42.9
19:00-20:00	56.1	75.6	42.7	51.0	59.6	45.2
20:00-21:00	54.1	68.6	41.5	47.6	60.3	42.7
21:00-22:00	54.1	73.8	47.8	50.9	64.4	45.6
22:00-23:00	55.6	73.6	45.5	46.3	65.2	43.6
23:00-00:00	53.3	71.6	42.0	50.5	65.1	43.9
00:00-01:00	48.3	62.6	41.7	48.1	54.6	43.4
01:00-02:00	48.3	62.7	41.0	46.8	69.8	43.0
02:00-03:00	48.6	63.0	40.7	53.8	73.4	42.8
03:00-04:00	50.9	65.8	41.6	53.1	73.7	42.8
04:00-05:00	49.6	69.9	40.2	55.1	70.2	42.4
05:00-06:00	52.4	70.2	41.5	47.6	67.5	41.8
06:00-07:00	53.5	70.9	40.5	47.2	68.6	41.3
07:00-08:00	55.8	80.4	44.8	46.8	71.3	41.9
08:00-09:00	52.9	67.4	45.3	52.2	75.9	42.0
09:00-10:00	52.0	64.2	46.2	44.5	57.8	42.7
10:00-11:00	56.8	67.3	46.3	44.5	56.2	42.2
11:00-12:00	66.2	79.2	64.8	44.3	52.8	41.5
12:00-13:00	66.5	69.0	65.6	47.4	61.3	42.8
13:00-14:00	66.8	70.7	65.8	53.9	77.8	43.5
14:00-15:00	66.5	71.7	65.3	52.7	73.8	43.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.4			55.3		
ระดับเสียงสูงสุด	82.3			77.8		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	40.8			41.8		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	62.1			59.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			ไม่เกิน 70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			ไม่เกิน 115		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุติ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

ช่วงเวลา	1-2/10/2566			2-3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-16:00	52.4	63.4	47.3	53.1	67.6	44.4
16:00-17:00	52.6	73.2	44.3	49.9	71.8	44.6
17:00-18:00	54.2	66.2	48.5	48.1	66.5	43.8
18:00-19:00	54.3	66.6	44.8	50.5	70.0	41.6
19:00-20:00	54.2	66.1	45.4	46.8	61.1	42.9
20:00-21:00	53.3	78.4	43.6	50.2	74.6	42.3
21:00-22:00	54.7	79.5	47.2	48.2	72.2	43.5
22:00-23:00	54.3	63.8	48.0	47.6	69.1	44.0
23:00-00:00	53.2	72.9	42.9	48.8	67.3	44.5
00:00-01:00	57.9	72.5	49.1	50.1	66.8	44.5
01:00-02:00	53.3	72.3	41.0	50.1	70.5	44.4
02:00-03:00	56.1	76.4	44.8	51.9	71.2	45.6
03:00-04:00	52.8	73.2	40.6	49.7	60.5	44.7
04:00-05:00	51.3	66.2	42.4	52.4	75.9	47.5
05:00-06:00	53.6	70.0	45.5	56.6	70.6	47.7
06:00-07:00	55.9	76.4	45.3	53.6	69.1	44.2
07:00-08:00	53.2	71.3	45.1	49.9	65.7	44.0
08:00-09:00	52.7	72.3	44.3	51.7	69.2	44.2
09:00-10:00	54.8	65.6	44.9	53.5	70.0	44.0
10:00-11:00	58.4	82.2	42.7	50.2	62.3	41.4
11:00-12:00	54.7	71.8	43.7	57.4	72.0	42.8
12:00-13:00	53.1	75.6	44.0	58.9	72.4	42.8
13:00-14:00	52.1	67.2	42.2	57.1	71.4	43.7
14:00-15:00	47.4	69.4	41.5	57.3	72.2	43.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	54.3			53.3		
ระดับเสียงสูงสุด	82.2			75.9		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	41.7			42.4		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	61.0			58.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			ไม่เกิน 70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			ไม่เกิน 115		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพนุส พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

ช่วงเวลา	3-4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-16:00	57.0	71.7	42.2
16:00-17:00	58.2	77.3	42.2
17:00-18:00	58.2	76.5	41.8
18:00-19:00	59.8	75.5	41.1
19:00-20:00	51.7	67.1	40.5
20:00-21:00	59.5	80.5	41.6
21:00-22:00	43.7	62.5	41.7
22:00-23:00	43.1	51.9	41.6
23:00-00:00	43.4	52.1	42.1
00:00-01:00	45.6	67.6	41.9
01:00-02:00	45.7	63.6	41.8
02:00-03:00	48.5	65.2	42.0
03:00-04:00	49.0	63.9	43.2
04:00-05:00	50.4	79.7	43.1
05:00-06:00	51.3	72.8	45.4
06:00-07:00	56.8	71.5	45.4
07:00-08:00	55.4	70.4	44.4
08:00-09:00	51.9	65.3	44.1
09:00-10:00	49.5	65.5	42.4
10:00-11:00	52.9	73.5	45.3
11:00-12:00	54.3	64.6	45.0
12:00-13:00	47.4	62.0	42.9
13:00-14:00	49.6	70.4	42.4
14:00-15:00	56.7	66.4	44.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		54.3	
ระดับเสียงสูงสุด		80.5	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90		41.6	
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน		58.1	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		ไม่เกิน 70	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		ไม่เกิน 115	
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90		-	
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน		-	

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

หมายเหตุ :

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพนุส พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0013
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071392-071399
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
29-30/9/2566	07:00-8:00	52.4	-	9.0 ^{3/}
	05:55-06:00	-	43.4 ^{1/}	
	19:00-20:00	53.6	-	5.8 ^{4/}
	21:15-21:20	-	47.8 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ :

^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 05:55-06:00 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 กันยายน 2566 เวลา 21:15-21:20 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาราชการ (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตใหญ่ พรนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071392-071399 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
30/9-1/10/2566	08:00-09:00	47.8	-	5.2 ^{2/}
	06:20-06:25	-	42.6 ^{1/}	
	18:00-19:00	47.5	-	4.4 ^{4/}
	20:30-20:35	-	43.1 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 06:20-06:25 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 20:30-20:35 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาราชการ (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากลางคืน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้การวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่รับรองส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นขอสงวนสิทธิ์

หน้า 2/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตใหญ่ พรนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071392-071399 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
1-2/10/2566	06:00-07:00	53.6	-	7.2 ^{3/}
	05:00-05:05	-	46.4 ^{1/}	
	18:00-19:00	50.3	-	5.2 ^{4/}
	20:35-20:40	-	45.1 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
 และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 05:00-05:05 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 20:35-20:40 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาราชการ (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากลางคืน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้การวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่รับรองส่วนใดส่วนหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นขอสงวนสิทธิ์

หน้า 3/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พะณครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด ที่กวดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071392-071399 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
2-3/10/2566	07:00-08:00	48.1	-	3.5 ^{3/}
	04:00-04:05	-	44.6 ^{1/}	
	19:00-20:00	44.1	-	2.1 ^{4/}
	20:00-20:05	-	42.0 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด
 และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เวลา 04:00-04:05 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 20:00-20:05 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาราชการ (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากลางคืน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่รับรองไปยังผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 4/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พะณครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด ที่กวดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071392-071399 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02479/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{Aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{Aeq} - L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
3-4/10/2566	06:00-07:00	55.0	-	8.4 ^{3/}
	04:30-04:35	-	46.6 ^{1/}	
	19:00-20:00	50.4	-	8.2 ^{4/}
	21:15-21:20	-	42.2 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

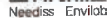
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 266 ง ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 04:30-04:35 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เวลา 21:15-21:20 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาราชการ (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลากลางคืน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์ Envilab Co., Ltd. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่รับรองไปยังผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 5/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



ชื่อลูกค้า :	บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	
ที่อยู่ลูกค้า :	เลขที่ 659 ถนนเจริญกรุง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	
ชื่อโครงการ :	ท่าเทียบเรือส้วมไร้พญูลย์ พระนครศรีอยุธยา	
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ :	Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013	
สำนักงานวิเคราะห์ :	Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง :
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	โรงเรียนวัดละมุด	ที่ทดสอบตรวจวัด :
วันที่เก็บตัวอย่าง :	29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง :
วันที่วิเคราะห์ :	5 - 12 ตุลาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน :
หมายเลขตัวอย่าง :	AR-23-071382-071391	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ :

Interval Time	29/9/2566			Interval Time	29/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-15:05	70.2	78.7	60.0	18:00-18:05	57.0	75.5	49.0
15:05-15:10	67.0	76.0	57.1	18:05-18:10	58.0	72.2	48.7
15:10-15:15	60.4	71.1	51.3	18:10-18:15	53.2	65.9	49.3
15:15-15:20	64.0	71.3	59.6	18:15-18:20	59.3	79.2	48.7
15:20-15:25	64.2	71.2	59.3	18:20-18:25	57.7	79.2	43.7
15:25-15:30	62.6	69.8	56.7	18:25-18:30	51.0	74.0	42.9
15:30-15:35	61.7	70.1	55.4	18:30-18:35	46.9	65.3	42.1
15:35-15:40	62.4	69.7	57.5	18:35-18:40	44.8	58.9	41.5
15:40-15:45	62.4	82.3	56.5	18:40-18:45	46.7	60.3	43.0
15:45-15:50	61.5	72.4	50.7	18:45-18:50	49.3	58.8	43.5
15:50-15:55	63.2	69.8	59.2	18:50-18:55	58.2	64.2	53.0
15:55-16:00	64.2	72.4	59.8	18:55-19:00	60.1	66.6	53.8
16:00-16:05	63.8	69.9	59.8	19:00-19:05	58.8	67.7	48.8
16:05-16:10	61.3	70.2	53.3	19:05-19:10	59.4	71.6	48.2
16:10-16:15	58.3	64.5	55.3	19:10-19:15	54.8	62.6	47.4
16:15-16:20	58.9	63.9	54.9	19:15-19:20	55.7	64.5	49.8
16:20-16:25	57.7	64.5	53.0	19:20-19:25	54.0	63.3	49.9
16:25-16:30	58.5	69.9	54.2	19:25-19:30	60.6	75.6	42.6
16:30-16:35	59.2	69.1	54.7	19:30-19:35	53.7	74.8	42.6
16:35-16:40	60.2	66.5	56.3	19:35-19:40	55.5	68.5	46.5
16:40-16:45	60.5	68.4	56.1	19:40-19:45	51.4	59.4	46.5
16:45-16:50	57.0	66.4	53.4	19:45-19:50	49.0	56.6	43.4
16:50-16:55	59.0	70.0	54.8	19:50-19:55	53.1	65.2	46.8
16:55-17:00	60.1	71.5	56.4	19:55-20:00	52.3	62.8	44.6
17:00-17:05	57.0	76.9	51.5	20:00-20:05	50.0	59.4	45.2
17:05-17:10	60.2	71.7	54.4	20:05-20:10	49.8	67.8	43.9
17:10-17:15	62.6	75.1	49.8	20:10-20:15	45.8	62.2	41.5
17:15-17:20	58.2	73.7	53.9	20:15-20:20	50.2	64.7	41.5
17:20-17:25	65.4	76.2	52.7	20:20-20:25	51.8	62.3	42.7
17:25-17:30	64.0	76.1	51.5	20:25-20:30	44.9	55.5	40.6
17:30-17:35	56.2	67.5	52.1	20:30-20:35	46.7	56.9	42.2
17:35-17:40	57.4	71.0	49.1	20:35-20:40	57.0	65.5	50.0
17:40-17:45	59.7	75.1	50.8	20:40-20:45	54.2	62.2	43.7
17:45-17:50	57.0	71.4	50.3	20:45-20:50	46.3	53.0	43.3
17:50-17:55	61.8	73.5	53.7	20:50-20:55	53.0	63.0	46.3
17:55-18:00	59.6	63.9	57.3	20:55-21:00	61.8	68.6	58.1

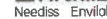
ผลกรณวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่การวิเคราะห์ที่งบนางสาวโสภาไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 129

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



ชื่อลูกค้า :	บริษัท เอสที เอ็มไอโรนเปปเปอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	
ที่อยู่ลูกค้า :	เลขที่ 659 ถนนเจริญบุรี แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	
ชื่อโครงการ :	ทำเหมืองแร่สัลดัสโพลอยด์ พระนครศรีอยุธยา	
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :	Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013	
อ้างอิงวิเคราะห์ :	Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	โรงเรียนวัดละมุด	ที่เก็บจุดตรวจวัด : 47P
วันที่เก็บตัวอย่าง :	29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ :	5 - 12 ตุลาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง :	AR-23-071382-071391	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 0247

Interval Time	29-30/9/2566			Interval Time	30/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
21:00-21:05	57.0	66.5	49.7	00:00-00:05	46.4	57.5	43.2
21:05-21:10	51.4	60.0	48.7	00:05-00:10	48.2	57.4	43.2
21:10-21:15	51.5	62.1	48.0	00:10-00:15	46.6	54.3	43.3
21:15-21:20	52.5	63.7	47.8	00:15-00:20	46.2	52.8	42.9
21:20-21:25	56.2	69.2	48.2	00:20-00:25	50.1	59.5	42.0
21:25-21:30	56.3	73.8	44.0	00:25-00:30	44.0	50.2	40.9
21:30-21:35	56.7	67.9	50.5	00:30-00:35	45.8	56.1	41.7
21:35-21:40	53.0	59.4	49.2	00:35-00:40	51.6	56.1	47.4
21:40-21:45	51.6	60.8	48.6	00:40-00:45	47.1	55.8	42.0
21:45-21:50	52.6	59.6	49.1	00:45-00:50	48.3	62.6	42.0
21:50-21:55	51.1	66.2	48.2	00:50-00:55	47.2	56.6	42.7
21:55-22:00	52.7	70.0	48.0	00:55-01:00	51.3	60.2	43.0
22:00-22:05	54.3	66.6	48.2	01:00-01:05	48.7	57.3	42.8
22:05-22:10	52.0	63.0	48.1	01:05-01:10	47.3	60.0	41.8
22:10-22:15	53.8	65.3	49.0	01:10-01:15	48.9	62.7	44.1
22:15-22:20	55.4	64.4	48.9	01:15-01:20	46.2	54.9	41.3
22:20-22:25	52.6	63.3	45.4	01:20-01:25	48.7	58.8	41.0
22:25-22:30	53.1	68.2	44.7	01:25-01:30	54.1	62.2	42.5
22:30-22:35	52.5	66.4	47.2	01:30-01:35	45.7	57.8	41.2
22:35-22:40	58.0	73.6	47.7	01:35-01:40	47.3	54.6	42.5
22:40-22:45	56.6	67.4	48.4	01:40-01:45	45.8	54.2	41.7
22:45-22:50	56.6	69.6	47.0	01:45-01:50	46.2	55.8	42.0
22:50-22:55	57.7	72.8	48.9	01:50-01:55	44.4	52.1	41.4
22:55-23:00	58.0	72.3	46.4	01:55-02:00	44.9	53.0	41.0
23:00-23:05	56.0	71.6	46.2	02:00-02:05	44.7	52.9	40.4
23:05-23:10	53.5	66.8	46.1	02:05-02:10	44.8	55.8	40.7
23:10-23:15	53.8	69.4	45.5	02:10-02:15	45.6	54.4	41.1
23:15-23:20	53.4	66.2	45.0	02:15-02:20	48.7	57.5	44.2
23:20-23:25	53.8	68.0	44.4	02:20-02:25	49.3	61.0	43.8
23:25-23:30	56.2	71.4	42.6	02:25-02:30	44.5	56.6	41.1
23:30-23:35	51.0	66.2	42.3	02:30-02:35	46.6	57.5	42.2
23:35-23:40	53.3	65.7	43.3	02:35-02:40	48.3	59.2	43.8
23:40-23:45	51.1	65.5	42.3	02:40-02:45	50.1	57.3	44.6
23:45-23:50	51.1	62.5	41.8	02:45-02:50	50.3	58.3	45.7
23:50-23:55	44.7	58.2	42.0	02:50-02:55	53.0	63.0	45.3
23:55-00:00	52.9	68.4	43.1	02:55-03:00	48.5	59.6	43.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการมีพระทัยที่องบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นต้นฉบับอักษร

หน้า 220

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโตนีโพลี พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02479/66
ผลการวิเคราะห์ : 02479/66

Interval Time	30/9/2566			Interval Time	30/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
03:00-03:05	48.0	58.4	43.4	06:00-06:05	49.6	68.4	43.0
03:05-03:10	48.2	65.8	43.4	06:05-06:10	49.8	62.5	44.4
03:10-03:15	46.7	55.7	42.6	06:10-06:15	51.2	70.9	41.7
03:15-03:20	47.3	64.7	41.4	06:15-06:20	46.3	62.3	41.7
03:20-03:25	47.9	64.7	41.9	06:20-06:25	46.8	65.8	40.7
03:25-03:30	48.2	58.9	43.6	06:25-06:30	48.5	64.0	41.2
03:30-03:35	53.7	60.0	49.3	06:30-06:35	50.7	59.0	44.2
03:35-03:40	56.5	62.0	54.9	06:35-06:40	54.9	62.0	47.7
03:40-03:45	53.9	58.0	50.4	06:40-06:45	58.8	68.2	51.9
03:45-03:50	48.2	57.0	43.7	06:45-06:50	58.8	68.7	42.0
03:50-03:55	48.7	63.2	41.6	06:50-06:55	52.7	63.5	40.2
03:55-04:00	48.4	57.4	44.0	06:55-07:00	50.3	66.2	40.5
04:00-04:05	50.6	67.2	42.8	07:00-07:05	49.1	57.8	44.7
04:05-04:10	54.7	63.9	47.8	07:05-07:10	55.8	71.3	48.9
04:10-04:15	52.1	62.1	46.7	07:10-07:15	62.0	80.4	49.6
04:15-04:20	44.1	53.7	39.9	07:15-07:20	55.3	65.8	49.9
04:20-04:25	46.1	64.2	40.3	07:20-07:25	56.4	62.5	53.5
04:25-04:30	44.8	56.5	40.5	07:25-07:30	51.2	61.2	43.8
04:30-04:35	53.4	67.9	42.1	07:30-07:35	51.0	60.9	46.9
04:35-04:40	45.6	57.0	40.2	07:35-07:40	50.0	57.5	47.5
04:40-04:45	45.4	58.6	40.3	07:40-07:45	55.8	62.1	54.0
04:45-04:50	46.3	58.8	41.0	07:45-07:50	58.6	66.7	53.5
04:50-04:55	47.9	69.9	40.8	07:50-07:55	51.8	56.5	47.8
04:55-05:00	44.3	56.7	40.2	07:55-08:00	50.7	58.3	46.0
05:00-05:05	46.8	57.0	42.4	08:00-08:05	50.5	58.1	46.4
05:05-05:10	47.7	56.0	42.5	08:05-08:10	51.0	57.5	47.3
05:10-05:15	51.0	62.3	43.2	08:10-08:15	51.0	57.8	46.5
05:15-15:20	62.5	67.4	58.6	08:15-08:20	52.2	60.5	45.7
05:20-05:25	54.2	63.0	45.9	08:20-08:25	54.7	60.8	48.4
05:25-05:30	47.9	63.5	42.0	08:25-08:30	57.7	65.5	45.9
05:30-05:35	46.0	58.8	41.5	08:30-08:35	50.2	59.6	45.8
05:35-05:40	46.6	60.0	41.4	08:35-08:40	50.6	59.5	45.2
05:40-05:45	50.1	58.2	42.8	08:40-08:45	51.0	59.9	45.8
05:45-05:50	59.0	70.2	54.2	08:45-08:50	54.5	67.4	47.1
05:50-05:55	63.7	76.1	52.0	08:50-08:55	53.8	64.0	46.6
05:55-06:00	53.1	65.4	43.4	08:55-09:00	48.7	58.4	44.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ส่งการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโตนีโพลี พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02479/66
ผลการวิเคราะห์ : 02479/66

Interval Time	30/9/2566			Interval Time	30/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
09:00-09:05	51.5	57.7	47.2	12:00-12:05	66.3	69.0	65.6
09:05-09:10	51.7	57.6	48.6	12:05-12:10	66.3	67.4	65.6
09:10-09:15	52.7	57.9	49.2	12:10-12:15	66.4	67.6	65.7
09:15-09:20	52.1	60.9	48.5	12:15-12:20	66.5	68.8	65.7
09:20-09:25	52.2	64.2	47.0	12:20-12:25	66.5	67.9	65.8
09:25-09:30	52.8	58.8	48.3	12:25-12:30	66.5	67.6	65.9
09:30-09:35	52.2	57.9	48.4	12:30-12:35	66.5	67.5	65.8
09:35-09:40	51.5	60.7	46.0	12:35-12:40	66.7	67.8	66.0
09:40-09:45	50.8	59.9	46.2	12:40-12:45	66.6	67.8	65.9
09:45-09:50	53.7	60.0	48.2	12:45-12:50	66.7	67.9	65.9
09:50-09:55	51.8	60.2	46.2	12:50-12:55	66.7	68.0	66.0
09:55-10:00	50.2	61.8	46.4	12:55-13:00	66.6	67.6	65.9
10:00-10:05	49.4	56.4	46.2	13:00-13:05	66.7	68.1	65.9
10:05-10:10	51.9	59.8	47.1	13:05-13:10	66.7	67.9	65.9
10:10-10:15	52.6	59.9	47.9	13:10-13:15	66.7	68.3	65.9
10:15-10:20	50.2	64.9	46.0	13:15-13:20	66.9	68.8	66.1
10:20-10:25	49.7	56.1	46.9	13:20-13:25	66.8	68.7	66.0
10:25-10:30	52.8	59.9	47.9	13:25-13:30	66.9	68.5	66.1
10:30-10:35	50.5	61.2	47.7	13:30-13:35	67.0	68.1	66.1
10:35-10:40	51.1	62.8	47.3	13:35-13:40	66.9	70.7	66.1
10:40-10:45	51.8	61.3	47.2	13:40-13:45	67.0	68.3	66.1
10:45-10:50	51.7	60.7	47.2	13:45-13:50	67.0	68.1	66.1
10:50-10:55	61.0	67.3	50.2	13:50-13:55	66.7	68.3	65.8
10:55-11:00	64.9	67.3	64.3	13:55-14:00	66.6	67.9	65.8
11:00-11:05	65.5	68.5	64.8	14:00-14:05	66.7	67.8	65.9
11:05-11:10	65.5	67.3	64.9	14:05-14:10	66.7	67.9	65.9
11:10-11:15	67.0	79.2	64.9	14:10-14:15	66.7	67.8	66.0
11:15-11:20	65.5	70.0	64.8	14:15-14:20	66.6	69.0	65.8
11:20-11:25	66.0	72.0	65.1	14:20-14:25	66.4	67.6	65.7
11:25-11:30	66.1	69.8	65.3	14:25-14:30	66.7	67.8	65.9
11:30-11:35	66.2	69.8	65.4	14:30-14:35	66.4	67.8	65.6
11:35-11:40	66.3	70.4	65.5	14:35-14:40	66.5	67.8	65.7
11:40-11:45	66.3	71.1	65.5	14:40-14:45	66.5	67.6	65.8
11:45-11:50	66.6	69.3	65.6	14:45-14:50	66.3	68.5	65.7
11:50-11:55	66.5	72.1	65.6	14:50-14:55	66.1	67.6	65.1
11:55-12:00	66.2	68.2	65.4	14:55-15:00	66.2	71.7	65.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ส่งการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไฮบูตล์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่กักจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
15:00-15:05	66.4	73.9	18:00-18:05	52.3	62.5
15:05-15:10	66.4	67.6	18:05-18:10	54.8	62.4
15:10-15:15	65.7	67.4	18:10-18:15	47.6	55.0
15:15-15:20	66.0	67.4	18:15-18:20	44.9	50.8
15:20-15:25	66.7	75.4	18:20-18:25	44.9	48.3
15:25-15:30	66.2	74.0	18:25-18:30	46.1	53.2
15:30-15:35	66.0	67.0	18:30-18:35	44.2	49.0
15:35-15:40	66.0	66.9	18:35-18:40	44.9	52.3
15:40-15:45	65.9	66.7	18:40-18:45	46.3	50.5
15:45-15:50	65.8	66.7	18:45-18:50	50.0	51.9
15:50-15:55	64.9	67.1	18:50-18:55	50.7	53.9
15:55-16:00	65.8	74.7	18:55-19:00	51.5	57.1
16:00-16:05	65.5	67.4	19:00-19:05	50.2	53.4
16:05-16:10	65.0	73.3	19:05-19:10	50.9	53.3
16:10-16:15	65.6	66.7	19:10-19:15	51.2	53.4
16:15-16:20	66.0	67.1	19:15-19:20	51.5	55.0
16:20-16:25	65.3	67.1	19:20-19:25	51.2	53.4
16:25-16:30	54.3	60.1	19:25-19:30	51.6	55.0
16:30-16:35	52.4	58.5	19:30-19:35	52.5	56.1
16:35-16:40	52.5	58.0	19:35-19:40	51.4	55.3
16:40-16:45	52.2	57.5	19:40-19:45	51.5	59.6
16:45-16:50	51.8	53.8	19:45-19:50	51.3	56.8
16:50-16:55	52.3	57.3	19:50-19:55	50.9	53.2
16:55-17:00	51.6	55.3	19:55-20:00	43.4	51.6
17:00-17:05	53.1	62.1	20:00-20:05	43.4	45.2
17:05-17:10	52.0	54.7	20:05-20:10	45.5	53.1
17:10-17:15	51.8	54.8	20:10-20:15	45.0	53.0
17:15-17:20	52.0	62.8	20:15-20:20	44.0	46.6
17:20-17:25	52.1	55.2	20:20-20:25	43.8	51.9
17:25-17:30	51.6	53.6	20:25-20:30	44.3	52.1
17:30-17:35	51.9	54.0	20:30-20:35	45.1	51.5
17:35-17:40	52.8	60.0	20:35-20:40	44.4	48.7
17:40-17:45	51.9	57.7	20:40-20:45	48.9	57.6
17:45-17:50	51.7	54.2	20:45-20:50	50.2	52.2
17:50-17:55	51.9	55.8	20:50-20:55	50.2	52.9
17:55-18:00	52.8	57.4	20:55-21:00	52.7	60.3

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งหมดนี้รายงานผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏข้างต้นเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจหรือการฟ้องร้องคดีใดๆ

หน้า 5/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไฮบูตล์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่กักจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

30/9-1/10/2566			1/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
21:00-21:05	50.8	56.6	00:00-00:05	49.3	51.8
21:05-21:10	50.7	53.0	00:05-00:10	51.7	54.6
21:10-21:15	50.8	52.7	00:10-00:15	51.0	53.4
21:15-21:20	50.8	53.4	00:15-00:20	44.6	47.4
21:20-21:25	51.1	53.1	00:20-00:25	45.8	51.7
21:25-21:30	51.1	53.3	00:25-00:30	49.2	53.1
21:30-21:35	53.7	64.4	00:30-00:35	44.6	46.1
21:35-21:40	50.7	53.3	00:35-00:40	44.8	49.5
21:40-21:45	51.1	53.8	00:40-00:45	45.8	50.8
21:45-21:50	51.1	53.0	00:45-00:50	46.1	51.5
21:50-21:55	50.4	53.2	00:50-00:55	44.5	51.0
21:55-22:00	45.6	52.2	00:55-01:00	45.3	48.9
22:00-22:05	45.1	51.4	01:00-01:05	51.2	65.9
22:05-22:10	44.9	46.7	01:05-01:10	46.7	65.5
22:10-22:15	45.3	46.9	01:10-01:15	44.2	45.5
22:15-22:20	46.3	47.0	01:15-01:20	44.1	45.8
22:20-22:25	45.0	49.6	01:20-01:25	44.2	46.5
22:25-22:30	45.0	47.3	01:25-01:30	46.3	52.3
22:30-22:35	45.8	50.3	01:30-01:35	44.0	46.0
22:35-22:40	51.2	65.2	01:35-01:40	44.1	45.4
22:40-22:45	45.1	49.4	01:40-01:45	44.1	45.8
22:45-22:50	45.2	47.0	01:45-01:50	44.3	48.2
22:50-22:55	45.7	49.2	01:50-01:55	43.7	45.2
22:55-23:00	45.4	47.8	01:55-02:00	51.8	69.8
23:00-23:05	45.1	46.7	02:00-02:05	60.7	70.9
23:05-23:10	44.9	47.9	02:05-02:10	50.0	66.4
23:10-23:15	47.3	53.2	02:10-02:15	43.8	45.0
23:15-23:20	49.4	54.4	02:15-02:20	44.6	48.9
23:20-23:25	50.4	55.5	02:20-02:25	43.8	46.7
23:25-23:30	50.8	52.7	02:25-02:30	44.2	48.7
23:30-23:35	51.4	55.2	02:30-02:35	44.6	46.4
23:35-23:40	52.2	56.5	02:35-02:40	56.3	72.4
23:40-23:45	52.4	65.1	02:40-02:45	65.3	73.4
23:45-23:50	51.7	56.1	02:45-02:50	56.9	71.2
23:50-23:55	51.6	53.3	02:50-02:55	43.9	45.5
23:55-00:00	51.6	53.4	02:55-03:00	44.0	46.0

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งหมดนี้รายงานผลการวิเคราะห์ที่ปรากฏข้างต้นเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจหรือการฟ้องร้องคดีใดๆ

หน้า 6/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโตนีส์ใหญ่หลวง พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	1/10/2566			Interval Time	1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
03:00-03:05	44.3	45.8	43.2	06:00-06:05	43.5	45.0	42.6
03:05-03:10	44.1	45.5	43.0	06:05-06:10	43.1	45.0	42.3
03:10-03:15	44.0	45.6	42.8	06:10-06:15	43.2	44.4	42.4
03:15-03:20	60.6	73.7	43.3	06:15-06:20	43.6	48.6	42.6
03:20-03:25	46.5	61.7	42.8	06:20-06:25	50.2	66.8	42.6
03:25-03:30	44.4	50.7	43.2	06:25-06:30	43.1	45.8	42.3
03:30-03:35	45.0	57.2	43.1	06:30-06:35	43.1	57.7	40.8
03:35-03:40	43.6	49.5	42.7	06:35-06:40	47.7	65.6	41.3
03:40-03:45	60.0	71.4	43.0	06:40-06:45	42.9	45.8	42.0
03:45-03:50	47.1	69.6	43.2	06:45-06:50	53.4	68.6	41.8
03:50-03:55	44.5	45.8	43.4	06:50-06:55	60.6	69.4	42.3
03:55-04:00	44.4	46.0	43.1	06:55-07:00	54.8	67.9	42.4
04:00-04:05	44.5	57.1	43.1	07:00-07:05	45.0	64.1	42.0
04:05-04:10	57.7	70.2	43.3	07:05-07:10	43.1	46.5	42.2
04:10-04:15	55.5	70.1	42.6	07:10-07:15	42.9	46.5	42.0
04:15-04:20	48.9	68.8	42.9	07:15-07:20	42.9	46.2	42.0
04:20-04:25	54.9	69.8	42.8	07:20-07:25	43.5	47.7	42.3
04:25-04:30	52.8	68.7	42.9	07:25-07:30	44.3	58.4	42.0
04:30-04:35	59.7	70.1	42.8	07:30-07:35	47.2	63.7	42.3
04:35-04:40	43.9	45.8	42.6	07:35-07:40	52.5	66.8	41.9
04:40-04:45	60.1	70.2	42.4	07:40-07:45	47.1	63.3	41.9
04:45-04:50	59.2	69.9	42.7	07:45-07:50	45.9	61.8	42.0
04:50-04:55	44.8	67.5	42.4	07:50-07:55	44.8	59.5	42.4
04:55-05:00	52.7	66.6	41.9	07:55-08:00	49.1	71.3	41.7
05:00-05:05	51.0	64.7	41.7	08:00-08:05	62.3	75.9	43.1
05:05-05:10	42.8	44.2	41.9	08:05-08:10	43.9	46.5	42.4
05:10-05:15	42.9	44.3	42.0	08:10-08:15	43.2	47.2	41.7
05:15-05:20	48.2	62.2	42.3	08:15-08:20	44.3	47.1	42.7
05:20-05:25	42.8	45.9	42.1	08:20-08:25	44.3	53.0	42.9
05:25-05:30	45.4	63.5	42.2	08:25-08:30	44.1	45.9	42.7
05:30-05:35	46.5	63.5	41.8	08:30-08:35	44.2	45.9	42.6
05:35-05:40	43.1	52.2	41.9	08:35-08:40	44.1	45.5	42.8
05:40-05:45	46.2	66.5	41.8	08:40-08:45	43.5	46.9	42.0
05:45-05:50	42.8	44.4	42.0	08:45-08:50	44.0	45.9	42.7
05:50-05:55	52.3	67.1	42.0	08:50-08:55	44.7	48.8	43.1
05:55-06:00	50.6	67.5	42.4	08:55-09:00	44.8	47.5	43.6

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้เกี่ยวข้อง
หากมีข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาดใดๆ กรุณาแจ้งมาที่ฝ่ายปฏิบัติการภายในระยะเวลาที่กำหนด

หน้า 8/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโตนีส์ใหญ่หลวง พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	1/10/2566			Interval Time	1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
09:00-09:05	44.8	46.4	43.8	12:00-12:05	44.2	45.5	42.8
09:05-09:10	45.0	51.6	43.6	12:05-12:10	44.0	51.1	42.2
09:10-09:15	44.5	46.0	43.3	12:10-12:15	44.6	51.0	43.1
09:15-09:20	44.6	46.0	43.3	12:15-12:20	44.3	45.8	42.9
09:20-09:25	44.0	53.0	42.7	12:20-12:25	44.6	47.0	43.2
09:25-09:30	44.2	45.6	42.8	12:25-12:30	44.5	45.9	43.0
09:30-09:35	44.5	54.2	43.0	12:30-12:35	45.1	48.0	43.8
09:35-09:40	44.7	49.1	43.1	12:35-12:40	44.9	47.5	43.6
09:40-09:45	44.3	45.9	43.0	12:40-12:45	44.9	48.4	43.3
09:45-09:50	44.8	57.8	42.8	12:45-12:50	45.7	50.9	44.0
09:50-09:55	44.8	46.2	43.4	12:50-12:55	46.5	52.2	44.3
09:55-10:00	43.9	46.3	42.1	12:55-13:00	55.1	61.3	49.7
10:00-10:05	44.6	48.0	43.1	13:00-13:05	53.4	59.6	45.7
10:05-10:10	44.5	48.5	43.1	13:05-13:10	53.5	67.9	44.5
10:10-10:15	44.8	47.6	43.2	13:10-13:15	49.8	63.5	44.5
10:15-10:20	44.3	46.8	42.1	13:15-13:20	45.3	49.1	43.5
10:20-10:25	44.3	47.0	42.9	13:20-13:25	53.8	76.8	43.5
10:25-10:30	44.7	50.9	42.9	13:25-13:30	57.3	77.8	43.9
10:30-10:35	44.9	48.6	42.8	13:30-13:35	46.3	55.8	43.8
10:35-10:40	44.5	47.3	43.2	13:35-13:40	45.8	53.5	43.4
10:40-10:45	44.3	46.9	42.9	13:40-13:45	49.4	60.5	43.7
10:45-10:50	44.4	56.2	42.6	13:45-13:50	56.9	75.4	44.6
10:50-10:55	43.1	47.2	41.7	13:50-13:55	54.2	73.3	46.5
10:55-11:00	45.1	53.5	42.8	13:55-14:00	58.2	64.7	54.4
11:00-11:05	44.5	46.0	42.8	14:00-14:05	59.4	73.8	55.2
11:05-11:10	44.2	48.5	42.7	14:05-14:10	48.5	55.7	43.7
11:10-11:15	43.8	45.3	42.2	14:10-14:15	49.0	56.8	43.0
11:15-11:20	43.2	45.0	41.2	14:15-14:20	49.5	65.8	43.1
11:20-11:25	43.6	45.2	41.4	14:20-14:25	51.0	58.3	45.0
11:25-11:30	44.5	47.4	43.0	14:25-14:30	47.6	59.0	43.8
11:30-11:35	44.5	46.8	43.1	14:30-14:35	49.6	56.8	44.3
11:35-11:40	44.8	49.7	43.3	14:35-14:40	52.9	58.2	50.4
11:40-11:45	44.5	46.2	43.1	14:40-14:45	55.9	67.3	51.3
11:45-11:50	44.6	46.3	43.3	14:45-14:50	50.6	58.2	47.1
11:50-11:55	45.4	52.8	43.5	14:50-14:55	49.8	58.4	46.0
11:55-12:00	43.8	47.9	42.4	14:55-15:00	48.1	57.0	46.0

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้เกี่ยวข้อง
หากมีข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาดใดๆ กรุณาแจ้งมาที่ฝ่ายปฏิบัติการภายในระยะเวลาที่กำหนด

หน้า 8/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท เมสท์ เ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรียุทธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

Interval Time	1/10/2566			Interval Time	1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-15:05	49.5	61.2	47.3	18:00-18:05	54.4	66.2	49.0
15:05-15:10	49.5	63.4	46.8	18:05-18:10	55.9	66.6	51.2
15:10-15:15	51.0	59.1	47.5	18:10-18:15	57.6	61.3	55.8
15:15-15:20	52.5	58.2	48.8	18:15-18:20	53.7	61.1	48.0
15:20-15:25	53.8	59.7	50.8	18:20-18:25	49.0	58.8	44.3
15:25-15:30	52.1	58.3	50.2	18:25-18:30	48.9	55.4	44.7
15:30-15:35	53.8	61.4	51.9	18:30-18:35	49.5	56.2	45.6
15:35-15:40	54.5	60.6	51.9	18:35-18:40	52.1	57.6	48.5
15:40-15:45	53.4	57.2	51.7	18:40-18:45	54.1	58.7	50.7
15:45-15:50	52.3	57.5	50.9	18:45-18:50	55.3	64.6	53.1
15:50-15:55	51.8	57.7	49.2	18:50-18:55	55.9	62.6	54.0
15:55-16:00	51.8	60.8	50.0	18:55-19:00	55.2	60.7	53.3
16:00-16:05	51.2	59.9	49.8	19:00-19:05	55.0	61.9	52.9
16:05-16:10	50.9	59.4	49.5	19:05-19:10	52.0	58.8	46.0
16:10-16:15	48.6	52.7	45.1	19:10-19:15	48.5	65.2	44.2
16:15-16:20	47.6	54.5	44.4	19:15-19:20	50.6	61.0	45.3
16:20-16:25	49.1	61.5	44.3	19:20-19:25	52.9	59.3	48.9
16:25-16:30	53.1	68.7	45.1	19:25-19:30	54.9	62.0	51.2
16:30-16:35	51.8	68.6	44.2	19:30-19:35	55.3	66.1	52.3
16:35-16:40	56.0	73.2	44.8	19:35-19:40	56.1	63.6	53.0
16:40-16:45	52.5	62.3	45.1	19:40-19:45	58.2	63.8	53.8
16:45-16:50	56.4	72.5	47.2	19:45-19:50	55.1	59.7	51.8
16:50-16:55	52.8	66.4	46.8	19:50-19:55	51.7	62.9	47.8
16:55-17:00	52.0	63.0	47.7	19:55-20:00	50.2	59.0	47.4
17:00-17:05	53.0	59.1	50.3	20:00-20:05	50.9	56.7	48.5
17:05-17:10	53.3	58.1	50.4	20:05-20:10	52.8	60.9	48.3
17:10-17:15	54.4	61.2	50.9	20:10-20:15	55.4	73.3	48.2
17:15-17:20	56.8	61.7	54.0	20:15-20:20	58.9	78.4	43.6
17:20-17:25	54.0	61.8	48.4	20:20-20:25	47.9	57.8	43.6
17:25-17:30	52.6	58.3	49.6	20:25-20:30	52.5	61.6	45.2
17:30-17:35	52.7	57.1	50.3	20:30-20:35	55.2	70.1	45.0
17:35-17:40	53.2	59.5	50.6	20:35-20:40	52.0	63.0	45.1
17:40-17:45	53.0	57.2	50.6	20:40-20:45	48.6	63.0	43.6
17:45-17:50	54.5	63.6	51.5	20:45-20:50	49.0	60.0	44.1
17:50-17:55	54.7	66.2	48.4	20:50-20:55	50.1	63.2	44.6
17:55-18:00	56.0	65.9	50.2	20:55-21:00	51.1	56.3	49.0

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 วันที่ 9/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท เมสท์ เ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรียุทธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

Interval Time	1-2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
21:00-21:05	62.7	79.5	48.3	00:00-00:05	58.0	64.2	53.7
21:05-21:10	51.9	59.9	48.4	00:05-00:10	59.0	69.6	53.9
21:10-21:15	52.2	65.8	47.6	00:10-00:15	61.0	72.5	53.2
21:15-21:20	51.5	60.9	47.9	00:15-00:20	59.5	70.9	53.8
21:20-21:25	50.5	59.1	41.8	00:20-00:25	61.5	68.9	57.6
21:25-21:30	50.1	54.2	47.6	00:25-00:30	62.4	68.5	58.7
21:30-21:35	51.1	66.9	47.7	00:30-00:35	62.3	67.6	57.0
21:35-21:40	52.5	69.9	48.8	00:35-00:40	56.2	66.7	50.5
21:40-21:45	50.4	59.6	47.3	00:40-00:45	56.8	65.5	51.1
21:45-21:50	51.6	58.7	47.2	00:45-00:50	55.5	62.8	49.4
21:50-21:55	53.6	62.0	49.3	00:50-00:55	56.2	69.1	49.7
21:55-22:00	52.7	60.8	50.1	00:55-01:00	54.1	64.3	48.1
22:00-22:05	53.4	63.8	49.8	01:00-01:05	53.5	62.8	47.1
22:05-22:10	53.9	61.6	50.6	01:05-01:10	52.4	63.3	46.9
22:10-22:15	54.6	61.4	51.5	01:10-01:15	52.0	64.0	42.0
22:15-22:20	55.0	60.4	51.1	01:15-01:20	46.9	59.2	40.7
22:20-22:25	54.7	61.9	51.9	01:20-01:25	46.5	57.1	41.0
22:25-22:30	55.2	62.4	52.0	01:25-01:30	55.5	63.4	41.6
22:30-22:35	55.8	63.5	52.5	01:30-01:35	53.9	72.3	41.3
22:35-22:40	55.2	63.4	47.4	01:35-01:40	52.7	66.8	41.5
22:40-22:45	52.3	59.9	48.1	01:40-01:45	55.0	65.3	42.3
22:45-22:50	52.8	61.3	48.0	01:45-01:50	54.7	67.5	45.3
22:50-22:55	54.2	61.1	49.2	01:50-01:55	55.0	65.5	46.1
22:55-23:00	53.7	62.8	48.5	01:55-02:00	52.6	68.3	44.3
23:00-23:05	53.0	61.0	49.2	02:00-02:05	53.1	60.7	45.2
23:05-23:10	52.1	58.4	50.0	02:05-02:10	54.0	60.0	47.4
23:10-23:15	54.4	62.4	50.5	02:10-02:15	51.1	61.8	43.0
23:15-23:20	56.4	72.9	50.1	02:15-02:20	56.0	61.9	51.4
23:20-23:25	51.6	61.7	48.5	02:20-02:25	53.9	61.7	47.1
23:25-23:30	52.5	60.6	49.1	02:25-02:30	54.5	63.7	47.1
23:30-23:35	52.0	63.1	49.1	02:30-02:35	53.2	60.8	46.9
23:35-23:40	53.9	62.1	50.1	02:35-02:40	51.5	58.8	44.8
23:40-23:45	52.6	61.3	48.8	02:40-02:45	52.3	59.6	45.8
23:45-23:50	47.2	56.2	42.3	02:45-02:50	53.2	59.3	48.5
23:50-23:55	50.2	64.4	42.0	02:50-02:55	60.4	76.4	49.7
23:55-00:00	55.4	65.7	48.6	02:55-03:00	61.9	76.0	47.0

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 วันที่ 10/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสำเภาหลวง พระนครหรืออยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
03:00-03:05	49.6	73.2	40.1	06:00-06:05	59.9	75.8	48.9
03:05-03:10	49.3	56.9	43.2	06:05-06:10	52.0	68.0	46.3
03:10-03:15	53.0	58.0	49.3	06:10-06:15	58.3	73.3	46.9
03:15-03:20	53.9	62.0	50.5	06:15-06:20	58.1	71.6	49.1
03:20-03:25	77.7	88.6	50.5	06:20-06:25	56.2	64.6	47.5
03:25-03:30	69.8	83.1	44.5	06:25-06:30	52.1	70.5	45.5
03:30-03:35	50.6	64.2	40.7	06:30-06:35	52.7	70.8	46.6
03:35-03:40	54.8	60.8	50.3	06:35-06:40	57.7	70.2	53.7
03:40-03:45	51.1	58.9	44.6	06:40-06:45	58.0	76.4	46.0
03:45-03:50	54.1	66.3	45.2	06:45-06:50	47.3	56.0	44.0
03:50-03:55	53.8	71.5	43.4	06:50-06:55	49.8	57.8	46.2
03:55-04:00	54.2	63.5	44.4	06:55-07:00	48.7	58.8	45.3
04:00-04:05	49.1	64.1	43.0	07:00-07:05	50.5	61.3	46.2
04:05-04:10	49.8	58.2	43.1	07:05-07:10	52.7	69.2	46.7
04:10-04:15	48.8	57.5	42.1	07:10-07:15	54.4	68.1	47.4
04:15-04:20	53.4	63.5	43.6	07:15-07:20	50.9	58.8	46.0
04:20-04:25	53.2	66.2	43.6	07:20-07:25	52.1	61.2	47.3
04:25-04:30	49.8	61.9	42.4	07:25-07:30	49.9	59.3	45.1
04:30-04:35	54.5	65.0	43.0	07:30-07:35	49.3	60.7	43.8
04:35-04:40	48.8	59.1	42.8	07:35-07:40	50.5	62.7	46.0
04:40-04:45	49.5	57.4	44.6	07:40-07:45	55.8	69.3	46.5
04:45-04:50	51.5	60.7	45.7	07:45-07:50	55.3	67.8	47.1
04:50-04:55	51.4	61.3	45.1	07:50-07:55	55.5	71.3	45.2
04:55-05:00	50.5	60.6	44.9	07:55-08:00	54.6	70.0	47.0
05:00-05:05	52.0	61.1	46.4	08:00-08:05	49.0	56.4	45.2
05:05-05:10	48.9	57.0	44.4	08:05-08:10	51.7	60.1	46.4
05:10-05:15	50.8	59.6	45.5	08:10-08:15	52.2	60.1	47.7
05:15-05:20	59.3	70.0	49.5	08:15-08:20	54.0	61.9	50.4
05:20-05:25	53.7	66.1	47.2	08:20-08:25	51.6	58.3	46.1
05:25-05:30	51.0	57.1	46.2	08:25-08:30	54.0	72.3	46.9
05:30-05:35	52.3	62.4	47.5	08:30-08:35	53.9	66.8	46.5
05:35-05:40	54.3	67.4	46.5	08:35-08:40	54.5	65.6	47.8
05:40-05:45	51.8	62.6	46.9	08:40-08:45	55.4	69.7	48.0
05:45-05:50	53.4	65.4	45.5	08:45-08:50	52.0	66.1	44.5
05:50-05:55	52.6	63.5	46.4	08:50-08:55	47.4	59.1	42.7
05:55-06:00	52.9	61.1	48.3	08:55-09:00	49.5	62.4	44.3

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้ประกอบการ

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

หน้า 11/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสำเภาหลวง พระนครหรืออยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
09:00-09:05	53.2	58.5	49.5	12:00-12:05	56.9	71.9	46.0
09:05-09:10	55.1	60.7	51.8	12:05-12:10	51.5	63.3	47.5
09:10-09:15	56.6	62.3	54.9	12:10-12:15	53.1	67.9	50.5
09:15-09:20	54.4	60.6	50.7	12:15-12:20	50.7	59.1	45.3
09:20-09:25	54.0	65.2	45.3	12:20-12:25	49.5	63.0	45.3
09:25-09:30	50.3	60.0	44.3	12:25-12:30	55.0	69.8	45.2
09:30-09:35	51.8	60.6	46.7	12:30-12:35	46.3	52.1	43.9
09:35-09:40	51.2	58.2	47.2	12:35-12:40	54.3	73.1	44.5
09:40-09:45	57.2	64.6	51.1	12:40-12:45	52.1	70.9	46.9
09:45-09:50	59.2	62.8	56.0	12:45-12:50	56.0	75.6	47.1
09:50-09:55	52.6	63.1	46.8	12:50-12:55	47.2	56.4	43.6
09:55-10:00	52.5	65.6	44.8	12:55-13:00	51.7	56.0	47.0
10:00-10:05	50.8	64.6	43.8	13:00-13:05	56.5	58.7	54.6
10:05-10:10	49.5	72.3	43.5	13:05-13:10	55.3	59.4	51.2
10:10-10:15	49.4	59.7	42.7	13:10-13:15	48.8	54.8	45.2
10:15-10:20	48.4	65.4	42.0	13:15-13:20	50.2	59.4	45.0
10:20-10:25	47.6	59.7	42.8	13:20-13:25	49.0	53.1	46.7
10:25-10:30	49.7	70.6	43.7	13:25-13:30	57.8	67.2	46.8
10:30-10:35	66.2	82.2	44.2	13:30-13:35	47.8	60.9	42.6
10:35-10:40	59.4	69.2	49.6	13:35-13:40	45.2	53.3	42.2
10:40-10:45	60.4	72.8	47.0	13:40-13:45	46.7	57.6	44.0
10:45-10:50	58.5	74.8	46.6	13:45-13:50	45.3	53.9	41.8
10:50-10:55	56.5	72.8	48.0	13:50-13:55	46.7	52.8	43.5
10:55-11:00	56.2	62.2	52.6	13:55-14:00	48.8	62.9	44.5
11:00-11:05	58.3	71.8	51.9	14:00-14:05	50.4	69.4	44.2
11:05-11:10	51.3	61.8	45.7	14:05-14:10	46.7	53.7	42.8
11:10-11:15	56.8	71.1	50.7	14:10-14:15	46.0	56.1	41.5
11:15-11:20	56.0	71.1	48.1	14:15-14:20	46.6	55.4	42.5
11:20-11:25	57.1	70.8	47.2	14:20-14:25	45.5	54.6	41.3
11:25-11:30	53.7	69.8	45.7	14:25-14:30	44.7	57.8	41.5
11:30-11:35	48.7	65.8	43.6	14:30-14:35	45.5	55.4	42.5
11:35-11:40	50.5	65.9	44.3	14:35-14:40	46.4	51.5	42.9
11:40-11:45	49.2	60.0	43.5	14:40-14:45	46.5	51.5	43.4
11:45-11:50	51.0	57.8	48.1	14:45-14:50	47.0	52.4	44.4
11:50-11:55	53.3	66.7	47.7	14:50-14:55	47.3	54.4	44.7
11:55-12:00	56.7	69.0	46.3	14:55-15:00	50.8	57.8	47.5

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับจากผู้ประกอบการ

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

หน้า 12/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรียุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

2/10/2566				2/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-15:05	51.1	57.7	47.7	18:00-18:05	47.3	53.2	43.7
15:05-15:10	52.7	63.1	47.7	18:05-18:10	45.0	50.0	42.9
15:10-15:15	49.0	63.3	43.5	18:10-18:15	43.6	49.0	41.5
15:15-15:20	48.4	54.5	46.0	18:15-18:20	46.5	53.2	43.1
15:20-15:25	50.0	54.4	46.5	18:20-18:25	45.9	57.4	43.8
15:25-15:30	52.2	64.4	46.4	18:25-18:30	44.8	48.6	42.9
15:30-15:35	49.8	67.6	44.4	18:30-18:35	45.8	53.4	43.2
15:35-15:40	50.2	57.0	44.9	18:35-18:40	48.0	66.0	42.6
15:40-15:45	57.2	60.6	54.9	18:40-18:45	44.7	59.1	41.3
15:45-15:50	58.2	61.5	55.6	18:45-18:50	45.9	53.8	43.0
15:50-15:55	54.1	64.2	46.3	18:50-18:55	51.1	63.0	44.5
15:55-16:00	48.8	62.3	44.6	18:55-19:00	59.2	70.0	44.1
16:00-16:05	52.6	71.8	49.2	19:00-19:05	45.8	54.0	43.0
16:05-16:10	50.2	56.5	47.4	19:05-19:10	45.5	51.8	43.1
16:10-16:15	50.9	58.3	47.4	19:10-19:15	47.2	59.0	43.0
16:15-16:20	50.8	57.3	47.6	19:15-19:20	47.1	56.8	43.4
16:20-16:25	49.7	56.4	46.2	19:20-19:25	48.7	56.3	45.0
16:25-16:30	50.0	59.7	47.1	19:25-19:30	48.0	58.0	43.8
16:30-16:35	51.0	60.0	47.8	19:30-19:35	48.3	55.4	44.3
16:35-16:40	48.2	52.9	45.0	19:35-19:40	46.9	56.7	43.4
16:40-16:45	47.6	54.1	44.9	19:40-19:45	45.0	57.6	42.9
16:45-16:50	45.8	55.7	42.7	19:45-19:50	45.7	51.6	43.6
16:50-16:55	47.5	53.0	45.2	19:50-19:55	46.2	61.1	43.3
16:55-17:00	49.9	62.3	44.6	19:55-20:00	45.0	59.9	41.9
17:00-17:05	50.9	66.5	45.7	20:00-20:05	47.3	56.7	42.8
17:05-17:10	48.2	61.8	43.8	20:05-20:10	48.8	61.0	44.5
17:10-17:15	46.5	59.8	44.3	20:10-20:15	48.4	60.6	42.0
17:15-17:20	46.3	51.4	44.6	20:15-20:20	47.4	58.0	43.7
17:20-17:25	48.0	57.4	44.6	20:20-20:25	47.0	61.7	42.8
17:25-17:30	49.5	62.7	44.0	20:25-20:30	53.3	60.2	49.7
17:30-17:35	47.0	55.2	44.2	20:30-20:35	53.9	60.8	51.6
17:35-17:40	48.7	57.1	44.6	20:35-20:40	47.5	51.1	45.0
17:40-17:45	48.2	54.9	44.5	20:40-20:45	49.1	74.6	42.2
17:45-17:50	48.3	56.7	45.3	20:45-20:50	54.5	74.6	44.1
17:50-17:55	46.5	53.7	43.4	20:50-20:55	44.6	53.8	42.8
17:55-18:00	46.7	52.0	44.2	20:55-21:00	46.4	51.3	44.7

ผลการวิเคราะห์มีผลของเฉพาะตัวซึ่งได้ทำการวิเคราะห์ที่พื้นที่

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เก็บมาส่วนใดส่วนหนึ่งไปใช้โดยไม่ขออนุญาตหรือปฎิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 13/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรียุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์ :

2-3/10/2566				3/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
21:00-21:05	49.1	61.6	45.2	00:00-00:05	50.3	60.0	44.6
21:05-21:10	44.8	50.1	43.3	00:05-00:10	49.5	59.9	44.1
21:10-21:15	45.0	50.2	43.5	00:10-00:15	46.3	59.6	44.6
21:15-21:20	45.9	49.4	43.6	00:15-00:20	45.3	48.9	44.5
21:20-21:25	48.7	72.2	44.0	00:20-00:25	48.1	58.3	44.8
21:25-21:30	49.3	72.1	43.5	00:25-00:30	50.4	59.3	45.0
21:30-21:35	46.1	51.2	44.2	00:30-00:35	49.8	60.0	44.8
21:35-21:40	53.8	62.5	44.7	00:35-00:40	50.5	60.2	45.1
21:40-21:45	46.8	52.2	45.1	00:40-00:45	50.0	62.8	46.0
21:45-21:50	45.6	57.6	43.8	00:45-00:50	49.6	57.6	46.3
21:50-21:55	46.9	52.9	43.6	00:50-00:55	54.8	66.8	47.6
21:55-22:00	45.8	58.9	44.1	00:55-01:00	48.9	57.0	45.2
22:00-22:05	47.9	53.7	45.4	01:00-01:05	46.4	55.4	44.8
22:05-22:10	48.7	62.1	44.1	01:05-01:10	48.7	70.5	44.7
22:10-22:15	50.9	69.1	45.2	01:10-01:15	48.9	57.6	44.5
22:15-22:20	45.6	55.8	44.1	01:15-01:20	49.1	59.5	44.3
22:20-22:25	45.5	48.3	43.9	01:20-01:25	50.5	60.0	44.7
22:25-22:30	45.4	49.9	44.3	01:25-01:30	50.3	60.6	44.5
22:30-22:35	46.2	50.0	44.9	01:30-01:35	50.9	61.1	44.4
22:35-22:40	45.9	50.7	44.2	01:35-01:40	50.7	61.0	44.4
22:40-22:45	50.4	54.0	46.7	01:40-01:45	51.4	61.2	45.4
22:45-22:50	46.7	52.3	44.3	01:45-01:50	51.4	61.5	45.2
22:50-22:55	46.5	52.6	44.0	01:50-01:55	50.2	60.8	45.4
22:55-23:00	46.7	52.3	45.3	01:55-02:00	49.9	58.9	45.7
23:00-23:05	47.3	54.8	44.4	02:00-02:05	52.0	71.2	45.4
23:05-23:10	45.2	49.4	44.3	02:05-02:10	48.9	57.6	45.8
23:10-23:15	49.6	56.2	45.7	02:10-02:15	50.9	58.6	46.4
23:15-23:20	49.7	67.3	45.2	02:15-02:20	47.4	52.5	45.6
23:20-23:25	48.2	58.7	45.6	02:20-02:25	49.9	59.0	47.4
23:25-23:30	47.1	50.0	45.7	02:25-02:30	52.5	62.4	48.3
23:30-23:35	47.6	54.8	44.9	02:30-02:35	53.3	62.5	48.2
23:35-23:40	48.8	56.7	45.4	02:35-02:40	54.6	64.4	48.7
23:40-23:45	47.6	55.0	45.1	02:40-02:45	52.4	61.5	48.2
23:45-23:50	50.7	61.7	45.0	02:45-02:50	52.3	61.3	48.5
23:50-23:55	50.6	58.6	46.4	02:50-02:55	52.2	60.6	48.6
23:55-00:00	49.9	58.7	44.9	02:55-03:00	51.8	60.5	48.4

ผลการวิเคราะห์มีผลของเฉพาะตัวซึ่งได้ทำการวิเคราะห์ที่พื้นที่

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เก็บมาส่วนใดส่วนหนึ่งไปใช้โดยไม่ขออนุญาตหรือปฎิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 14/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรียุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ก่จุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์

Interval Time	3/10/2566			Interval Time	3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
03:00-03:05	51.9	60.5	48.9	06:00-06:05	55.1	67.5	48.0
03:05-03:10	51.1	59.8	48.4	06:05-06:10	55.3	68.0	48.0
03:10-03:15	50.5	59.1	48.5	06:10-06:15	56.2	68.7	47.9
03:15-03:20	49.5	57.1	48.3	06:15-06:20	56.5	68.6	48.1
03:20-03:25	50.3	58.7	47.4	06:20-06:25	51.3	66.7	44.4
03:25-03:30	53.7	59.0	48.1	06:25-06:30	52.1	66.5	44.4
03:30-03:35	47.7	55.0	45.5	06:30-06:35	49.5	64.9	44.4
03:35-03:40	46.1	53.3	44.7	06:35-06:40	55.4	69.1	44.1
03:40-03:45	47.0	60.3	44.8	06:40-06:45	52.3	66.7	44.2
03:45-03:50	45.3	47.3	44.6	06:45-06:50	50.5	64.5	46.7
03:50-03:55	46.2	49.1	44.9	06:50-06:55	51.4	65.2	47.5
03:55-04:00	48.2	52.1	45.1	06:55-07:00	49.1	54.3	47.9
04:00-04:05	52.2	66.8	48.9	07:00-07:05	55.7	65.7	48.3
04:05-04:10	49.0	50.7	48.0	07:05-07:10	49.7	63.8	47.9
04:10-04:15	48.6	50.4	47.7	07:10-07:15	47.6	53.5	45.0
04:15-04:20	54.3	63.3	48.1	07:15-07:20	48.5	52.6	47.6
04:20-04:25	48.5	53.8	47.3	07:20-07:25	48.4	49.6	47.5
04:25-04:30	48.7	53.1	47.5	07:25-07:30	49.5	55.0	48.0
04:30-04:35	63.8	81.5	47.8	07:30-07:35	48.3	52.4	47.4
04:35-04:40	52.0	75.9	47.8	07:35-07:40	48.8	52.4	47.8
04:40-04:45	60.3	76.6	47.9	07:40-07:45	48.4	53.5	44.5
04:45-04:50	54.9	67.0	48.2	07:45-07:50	45.7	58.1	43.6
04:50-04:55	53.5	66.7	48.0	07:50-07:55	51.6	64.6	44.2
04:55-05:00	55.2	67.3	48.1	07:55-08:00	44.7	46.1	44.0
05:00-05:05	53.6	67.1	48.0	08:00-08:05	44.7	46.1	43.9
05:05-05:10	54.2	67.8	48.1	08:05-08:10	45.1	49.1	44.2
05:10-05:15	57.3	70.6	48.1	08:10-08:15	45.8	48.6	44.7
05:15-05:20	57.1	70.6	48.0	08:15-08:20	45.6	47.4	44.6
05:20-05:25	58.0	70.0	48.6	08:20-08:25	46.1	49.1	45.1
05:25-05:30	57.4	69.5	48.5	08:25-08:30	46.6	49.3	45.3
05:30-05:35	57.0	69.3	47.8	08:30-08:35	48.7	52.1	47.5
05:35-05:40	57.3	69.8	47.9	08:35-08:40	49.1	52.4	48.1
05:40-05:45	57.5	70.2	48.3	08:40-08:45	49.1	52.6	48.2
05:45-05:50	56.7	69.1	47.7	08:45-08:50	49.5	54.3	48.2
05:50-05:55	56.0	69.1	47.6	08:50-08:55	59.0	69.2	48.2
05:55-06:00	55.5	68.6	47.8	08:55-09:00	56.4	69.2	48.4

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 15/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรียุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่ก่จุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02479/66
 ผลการวิเคราะห์

Interval Time	3/10/2566			Interval Time	3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
09:00-09:05	49.5	57.6	47.6	12:00-12:05	59.9	72.4	46.7
09:05-09:10	50.7	60.0	48.1	12:05-12:10	60.7	72.4	46.6
09:10-09:15	51.4	61.4	48.0	12:10-12:15	59.9	72.2	45.9
09:15-09:20	51.8	61.5	47.9	12:15-12:20	59.4	71.9	42.7
09:20-09:25	51.7	61.5	47.8	12:20-12:25	59.1	71.9	43.0
09:25-09:30	51.8	61.5	47.7	12:25-12:30	59.3	71.9	43.3
09:30-09:35	51.9	61.6	47.6	12:30-12:35	58.8	71.7	43.4
09:35-09:40	52.0	61.4	47.7	12:35-12:40	58.9	71.7	42.8
09:40-09:45	51.3	60.6	45.1	12:40-12:45	58.2	71.2	43.1
09:45-09:50	50.1	60.6	44.0	12:45-12:50	57.0	70.4	42.9
09:50-09:55	49.4	60.6	43.9	12:50-12:55	57.0	70.3	43.7
09:55-10:00	60.9	70.0	44.2	12:55-13:00	57.2	70.6	43.5
10:00-10:05	49.9	60.5	43.3	13:00-13:05	56.9	70.2	43.7
10:05-10:10	49.6	60.6	43.1	13:05-13:10	57.2	70.3	44.1
10:10-10:15	49.7	60.5	42.2	13:10-13:15	62.2	71.4	44.1
10:15-10:20	50.2	61.8	41.7	13:15-13:20	55.8	69.1	43.6
10:20-10:25	50.5	61.5	41.4	13:20-13:25	55.7	70.8	43.8
10:25-10:30	51.1	61.0	42.4	13:25-13:30	55.2	67.7	43.9
10:30-10:35	51.0	61.9	41.7	13:30-13:35	54.9	68.3	44.1
10:35-10:40	49.5	61.5	41.8	13:35-13:40	55.9	69.2	43.9
10:40-10:45	50.1	62.3	41.4	13:40-13:45	55.4	68.1	44.0
10:45-10:50	50.4	61.9	42.1	13:45-13:50	56.0	68.9	43.9
10:50-10:55	50.0	61.2	42.1	13:50-13:55	56.4	69.7	44.1
10:55-11:00	49.9	61.0	42.8	13:55-14:00	57.6	71.0	43.7
11:00-11:05	48.3	60.5	41.4	14:00-14:05	61.2	72.2	44.0
11:05-11:10	60.4	70.0	42.4	14:05-14:10	56.6	70.0	44.0
11:10-11:15	57.4	68.8	46.0	14:10-14:15	56.7	70.4	43.7
11:15-11:20	53.9	66.8	46.8	14:15-14:20	56.6	69.9	43.6
11:20-11:25	54.5	67.8	47.3	14:20-14:25	56.8	69.9	43.8
11:25-11:30	55.7	69.6	47.2	14:25-14:30	56.8	69.8	43.6
11:30-11:35	53.2	69.0	47.0	14:30-14:35	56.5	69.5	43.8
11:35-11:40	54.3	69.3	47.0	14:35-14:40	56.8	70.2	43.4
11:40-11:45	59.7	71.8	47.2	14:40-14:45	56.8	70.0	43.5
11:45-11:50	59.2	71.7	46.7	14:45-14:50	56.8	71.0	43.1
11:50-11:55	59.2	71.8	46.7	14:50-14:55	56.4	69.7	43.6
11:55-12:00	59.8	72.0	46.9	14:55-15:00	56.1	70.1	43.9

ผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บตัวอย่างที่ได้ดำเนินการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 16/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโรว์สดีโพลีเมอร์ พระนครศรีอยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	3/10/2566			Interval Time	3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
15:00-15:05	56.8	71.0	44.1	18:00-18:05	64.2	72.9	41.7
15:05-15:10	55.6	68.7	43.6	18:05-18:10	66.0	73.2	41.9
15:10-15:15	56.5	69.2	43.6	18:10-18:15	57.7	68.7	41.5
15:15-15:20	59.5	71.7	43.4	18:15-18:20	61.2	69.0	41.7
15:20-15:25	60.7	70.5	43.8	18:20-18:25	55.8	67.6	41.8
15:25-15:30	56.8	70.9	42.9	18:25-18:30	58.0	68.1	41.9
15:30-15:35	56.7	70.0	42.2	18:30-18:35	58.2	67.4	42.2
15:35-15:40	57.1	70.6	42.3	18:35-18:40	55.9	67.6	41.5
15:40-15:45	56.3	70.3	42.1	18:40-18:45	53.7	75.5	40.3
15:45-15:50	55.2	68.2	43.0	18:45-18:50	55.1	66.8	41.3
15:50-15:55	54.6	69.6	43.0	18:50-18:55	51.8	65.8	41.2
15:55-16:00	53.2	67.2	43.0	18:55-19:00	52.5	66.7	41.1
16:00-16:05	53.1	66.8	42.7	19:00-19:05	53.2	65.5	41.2
16:05-16:10	51.6	66.2	43.0	19:05-19:10	52.1	65.1	41.4
16:10-16:15	51.5	65.9	42.3	19:10-19:15	53.0	65.8	41.3
16:15-16:20	60.7	69.8	43.0	19:15-19:20	47.2	64.3	41.4
16:20-16:25	50.1	66.1	42.6	19:20-19:25	50.3	64.4	41.4
16:25-16:30	49.7	65.2	42.8	19:25-19:30	47.2	62.4	40.7
16:30-16:35	52.3	67.0	42.8	19:30-19:35	45.6	62.8	41.4
16:35-16:40	50.3	65.0	42.3	19:35-19:40	51.3	64.8	41.2
16:40-16:45	52.0	67.9	42.6	19:40-19:45	53.2	66.0	40.5
16:45-16:50	55.2	69.3	42.2	19:45-19:50	53.8	67.1	40.5
16:50-16:55	62.7	75.3	42.1	19:50-19:55	52.2	66.7	40.9
16:55-17:00	65.3	77.3	42.4	19:55-20:00	53.1	67.0	41.4
17:00-17:05	55.9	75.2	42.2	20:00-20:05	60.0	75.9	42.2
17:05-17:10	53.5	67.9	42.6	20:05-20:10	66.1	78.8	42.5
17:10-17:15	61.6	76.5	42.6	20:10-20:15	55.3	77.7	42.0
17:15-17:20	59.1	69.5	42.5	20:15-20:20	62.2	79.4	41.7
17:20-17:25	51.9	67.3	42.3	20:20-20:25	64.9	80.5	41.6
17:25-17:30	50.9	65.7	41.4	20:25-20:30	55.2	76.8	41.6
17:30-17:35	51.7	66.6	42.1	20:30-20:35	43.7	54.7	42.4
17:35-17:40	64.1	72.3	43.3	20:35-20:40	43.6	45.3	42.6
17:40-17:45	57.2	69.5	46.0	20:40-20:45	43.1	44.5	42.0
17:45-17:50	53.8	69.0	41.9	20:45-20:50	42.8	45.2	41.7
17:50-17:55	55.3	69.5	42.0	20:50-20:55	42.8	44.2	41.4
17:55-18:00	59.8	75.9	41.8	20:55-21:00	43.3	47.8	42.2

ผลการวิเคราะห์ที่รับของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 17/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรุ้ง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สโรว์สดีโพลีเมอร์ พระนครศรีอยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	3-4/10/2566			Interval Time	4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
21:00-21:05	43.8	47.3	42.6	00:00-00:05	43.4	46.1	42.5
21:05-21:10	43.2	47.2	42.2	00:05-00:10	43.4	45.8	42.4
21:10-21:15	44.3	53.4	42.1	00:10-00:15	43.5	45.4	42.6
21:15-21:20	45.8	52.7	42.2	00:15-00:20	43.7	46.9	42.6
21:20-21:25	42.7	44.5	41.7	00:20-00:25	44.0	46.8	42.6
21:25-21:30	43.2	47.1	41.6	00:25-00:30	43.5	47.3	42.5
21:30-21:35	43.2	45.1	42.0	00:30-00:35	43.0	47.4	41.9
21:35-21:40	44.2	62.5	42.3	00:35-00:40	43.3	48.6	42.1
21:40-21:45	43.1	54.8	41.9	00:40-00:45	43.8	51.0	42.0
21:45-21:50	43.3	45.7	42.3	00:45-00:50	42.7	48.6	41.8
21:50-21:55	42.8	46.4	42.0	00:50-00:55	43.0	48.5	42.1
21:55-22:00	43.3	46.0	42.3	00:55-01:00	52.9	67.6	43.0
22:00-22:05	43.0	48.1	41.7	01:00-01:05	47.7	60.9	41.8
22:05-22:10	43.7	47.9	42.5	01:05-01:10	43.7	52.3	42.0
22:10-22:15	43.1	46.5	42.2	01:10-01:15	43.2	47.2	41.8
22:15-22:20	43.9	51.9	42.7	01:15-01:20	43.5	47.3	42.2
22:20-22:25	43.6	48.7	42.6	01:20-01:25	43.1	51.3	41.8
22:25-22:30	43.1	49.3	42.1	01:25-01:30	45.0	53.3	42.3
22:30-22:35	42.5	48.5	41.6	01:30-01:35	47.0	56.6	42.0
22:35-22:40	42.6	49.5	41.6	01:35-01:40	46.2	55.2	42.9
22:40-22:45	42.5	44.0	41.7	01:40-01:45	44.3	50.0	42.5
22:45-22:50	42.5	46.5	41.5	01:45-01:50	45.9	61.5	42.5
22:50-22:55	42.8	46.7	41.9	01:50-01:55	46.7	56.5	42.7
22:55-23:00	43.4	47.5	42.5	01:55-02:00	48.3	63.6	42.6
23:00-23:05	43.2	44.4	42.4	02:00-02:05	48.2	65.2	42.0
23:05-23:10	43.9	47.4	42.5	02:05-02:10	49.2	60.1	43.3
23:10-23:15	43.9	50.6	42.3	02:10-02:15	45.3	55.2	42.1
23:15-23:20	43.1	44.8	42.3	02:15-02:20	46.6	61.4	42.3
23:20-23:25	43.6	46.9	42.7	02:20-02:25	47.2	62.6	42.7
23:25-23:30	44.4	52.1	43.1	02:25-02:30	45.7	52.7	42.8
23:30-23:35	43.0	44.9	42.2	02:30-02:35	46.0	53.5	43.1
23:35-23:40	43.1	47.2	42.1	02:35-02:40	45.1	53.9	42.7
23:40-23:45	43.0	45.9	42.1	02:40-02:45	43.8	51.0	41.9
23:45-23:50	43.1	50.6	42.1	02:45-02:50	46.5	58.0	43.1
23:50-23:55	43.0	44.8	42.2	02:50-02:55	50.2	63.0	43.2
23:55-00:00	42.8	45.2	42.0	02:55-03:00	54.6	64.3	45.5

ผลการวิเคราะห์ที่รับของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 18/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สัปปะรดใหญ่ พระนครศรีอยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	4/10/2566			Interval Time	4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
03:00-03:05	51.9	63.9	45.5	06:00-06:05	59.8	71.5	49.2
03:05-03:10	45.1	52.8	43.2	06:05-06:10	57.0	65.6	47.3
03:10-03:15	45.0	53.8	43.3	06:10-06:15	56.7	67.0	47.0
03:15-03:20	49.1	54.1	44.4	06:15-06:20	55.6	67.9	47.7
03:20-03:25	50.7	59.4	44.8	06:20-06:25	56.7	68.3	47.6
03:25-03:30	49.7	60.0	44.0	06:25-06:30	54.6	67.8	46.6
03:30-03:35	48.2	59.6	43.8	06:30-06:35	56.2	70.8	47.1
03:35-03:40	46.7	61.8	43.4	06:35-06:40	57.5	67.7	48.1
03:40-03:45	47.4	56.9	43.1	06:40-06:45	53.9	66.7	45.9
03:45-03:50	49.3	58.0	44.6	06:45-06:50	53.5	64.6	44.4
03:50-03:55	50.2	57.8	47.0	06:50-06:55	52.5	66.2	45.3
03:55-04:00	49.0	59.2	44.3	06:55-07:00	60.2	67.0	46.7
04:00-04:05	48.3	60.1	43.1	07:00-07:05	57.4	67.1	45.7
04:05-04:10	50.0	58.6	43.7	07:05-07:10	51.1	62.0	44.9
04:10-04:15	55.6	71.8	43.4	07:10-07:15	53.8	63.1	45.4
04:15-04:20	53.1	79.7	42.6	07:15-07:20	54.3	66.6	44.3
04:20-04:25	50.3	74.2	43.8	07:20-07:25	57.0	69.8	46.0
04:25-04:30	48.1	57.8	44.7	07:25-07:30	57.3	67.5	45.8
04:30-04:35	52.0	59.3	46.6	07:30-07:35	56.6	69.4	46.6
04:35-04:40	55.6	58.3	53.3	07:35-07:40	55.4	65.1	46.0
04:40-04:45	55.6	64.9	48.9	07:40-07:45	55.8	66.6	45.1
04:45-04:50	49.4	57.5	45.1	07:45-07:50	55.2	70.1	45.2
04:50-04:55	48.9	60.8	44.1	07:50-07:55	54.2	70.4	43.9
04:55-05:00	51.2	64.9	44.5	07:55-08:00	52.8	66.1	44.9
05:00-05:05	55.1	67.5	45.7	08:00-08:05	50.5	60.2	44.8
05:05-05:10	77.6	90.4	47.4	08:05-08:10	53.4	65.3	43.6
05:10-05:15	76.2	88.9	47.6	08:10-08:15	48.4	59.1	44.0
05:15-05:20	65.8	81.3	52.5	08:15-08:20	49.5	61.4	44.6
05:20-05:25	57.8	64.8	52.4	08:20-08:25	50.9	62.6	46.8
05:25-05:30	52.3	61.2	46.2	08:25-08:30	50.3	59.0	44.8
05:30-05:35	51.2	63.7	46.0	08:30-08:35	51.2	57.9	46.4
05:35-05:40	48.2	54.8	44.4	08:35-08:40	54.3	61.6	49.7
05:40-05:45	54.9	71.3	46.5	08:40-08:45	53.7	61.7	48.8
05:45-05:50	55.6	72.8	45.9	08:45-08:50	53.9	62.7	47.4
05:50-05:55	54.8	65.1	46.4	08:50-08:55	51.1	57.6	46.2
05:55-06:00	59.5	67.3	50.4	08:55-09:00	51.5	58.5	45.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 19/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชื่อโครงการ : ทำเหมืองแร่สัปปะรดใหญ่ พระนครศรีอยุธยา

เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013

อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนวัดละมุด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566

หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071382-071391

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672664 m E 1597423 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566

วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566

หมายเลขรายงาน : 02479/66

Interval Time	4/10/2566			Interval Time	4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
09:00-09:05	52.5	59.3	47.0	12:00-12:05	45.3	53.5	43.1
09:05-09:10	50.2	59.5	45.6	12:05-12:10	46.3	52.7	42.6
09:10-09:15	47.7	60.3	42.1	12:10-12:15	47.2	53.9	44.2
09:15-09:20	46.8	62.2	42.3	12:15-12:20	48.5	55.7	45.1
09:20-09:25	47.6	59.5	44.4	12:20-12:25	49.6	62.0	44.3
09:25-09:30	49.5	65.5	44.6	12:25-12:30	47.3	54.1	43.2
09:30-09:35	48.2	63.4	43.5	12:30-12:35	46.4	52.2	43.7
09:35-09:40	47.2	57.5	43.5	12:35-12:40	45.8	50.8	42.9
09:40-09:45	48.0	58.5	43.8	12:40-12:45	47.6	62.0	43.0
09:45-09:50	50.5	59.3	45.6	12:45-12:50	47.5	60.5	43.3
09:50-09:55	49.8	55.7	45.9	12:50-12:55	47.1	62.0	43.6
09:55-10:00	51.7	62.7	45.3	12:55-13:00	48.5	57.9	43.8
10:00-10:05	53.2	60.8	47.6	13:00-13:05	47.5	56.9	42.7
10:05-10:10	50.3	58.3	46.2	13:05-13:10	48.4	70.4	42.4
10:10-10:15	49.2	58.1	45.5	13:10-13:15	49.4	62.3	42.4
10:15-10:20	51.7	64.8	46.2	13:15-13:20	50.4	62.4	42.7
10:20-10:25	54.5	59.9	48.2	13:20-13:25	52.9	61.5	45.1
10:25-10:30	55.8	73.4	49.9	13:25-13:30	52.6	64.1	46.3
10:30-10:35	54.3	68.3	47.0	13:30-13:35	51.3	63.8	44.6
10:35-10:40	54.8	73.5	47.1	13:35-13:40	48.8	57.2	43.5
10:40-10:45	55.2	63.5	46.3	13:40-13:45	47.0	61.8	43.2
10:45-10:50	50.3	57.0	46.1	13:45-13:50	46.0	54.5	42.6
10:50-10:55	48.2	56.7	45.3	13:50-13:55	47.5	55.0	43.8
10:55-11:00	46.4	57.5	43.6	13:55-14:00	46.8	57.4	42.4
11:00-11:05	50.7	59.3	45.3	14:00-14:05	48.9	60.6	44.4
11:05-11:10	52.5	60.4	48.6	14:05-14:10	54.3	58.2	48.1
11:10-11:15	53.3	62.6	48.0	14:10-14:15	60.0	64.1	57.5
11:15-11:20	57.0	64.6	51.5	14:15-14:20	61.6	66.4	58.1
11:20-11:25	54.3	62.9	47.5	14:20-14:25	51.7	56.6	47.6
11:25-11:30	50.8	59.4	46.9	14:25-14:30	52.5	60.3	44.6
11:30-11:35	52.6	59.6	47.3	14:30-14:35	54.3	61.6	49.7
11:35-11:40	55.7	64.0	47.2	14:35-14:40	53.7	61.7	48.8
11:40-11:45	57.7	64.0	53.2	14:40-14:45	53.9	62.7	47.4
11:45-11:50	57.9	64.1	51.7	14:45-14:50	51.1	57.6	46.2
11:50-11:55	47.0	55.3	45.0	14:50-14:55	51.5	58.5	45.8
11:55-12:00	45.8	52.0	43.5	14:55-15:00	52.5	59.3	47.0

ปิดรายการส่งแอดเดส - วิเคราะห์

EnviLab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 20/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตโพธิ์โพธิ์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

ช่วงเวลา	29-30/9/2566			30/9-1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	63.8	87.7	58.4	54.3	61.3	53.0
14:00-15:00	65.4	91.7	56.9	55.0	62.8	53.8
15:00-16:00	58.3	80.0	51.4	54.5	62.2	53.1
16:00-17:00	58.6	76.2	52.3	53.0	55.2	52.0
17:00-18:00	58.3	71.7	51.9	53.0	55.3	52.1
18:00-19:00	62.6	70.7	56.1	52.9	55.0	51.8
19:00-20:00	66.1	74.4	62.0	52.6	55.6	51.8
20:00-21:00	59.7	72.1	54.7	57.1	69.5	51.9
21:00-22:00	56.8	64.4	55.5	52.7	56.7	51.7
22:00-23:00	56.8	75.3	55.5	53.7	68.0	51.9
23:00-00:00	58.9	69.4	55.1	56.3	70.1	52.0
00:00-01:00	56.4	68.4	54.1	53.2	63.2	52.0
01:00-02:00	55.0	61.5	54.0	54.9	66.7	52.6
02:00-03:00	55.6	60.7	54.8	55.9	67.3	52.9
03:00-04:00	55.7	65.0	54.0	54.4	72.7	52.2
04:00-05:00	63.9	78.0	54.6	56.0	68.5	51.9
05:00-06:00	55.1	61.0	53.6	64.6	81.5	52.1
06:00-07:00	54.4	58.4	53.6	53.9	69.6	51.1
07:00-08:00	53.9	57.3	53.2	61.6	78.6	52.7
08:00-09:00	54.1	60.7	53.1	64.8	84.9	51.2
09:00-10:00	59.0	73.3	52.5	59.8	83.0	52.3
10:00-11:00	53.5	56.1	52.6	59.2	82.8	52.3
11:00-12:00	54.4	67.0	52.6	58.3	74.9	51.6
12:00-13:00	53.6	59.3	52.6	56.4	75.9	51.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	59.8			58.0		
ระดับเสียงสูงสุด	91.7			84.9		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	52.4			51.5		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	65.0			64.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			-		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			-		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลหรือข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 2/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตโพธิ์โพธิ์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

ช่วงเวลา	1-2/10/2566			2-3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	62.9	79.2	54.5	53.0	55.2	52.1
14:00-15:00	62.5	76.9	60.9	52.9	55.6	52.0
15:00-16:00	63.3	80.8	61.4	52.7	54.4	51.9
16:00-17:00	64.9	84.7	56.0	52.5	54.5	51.6
17:00-18:00	59.1	77.2	54.0	52.6	55.7	51.7
18:00-19:00	55.1	65.2	53.4	52.9	55.6	51.9
19:00-20:00	55.2	72.1	52.1	53.1	56.0	51.9
20:00-21:00	54.1	65.1	51.9	52.6	59.8	51.7
21:00-22:00	58.7	82.1	52.1	52.9	60.2	51.9
22:00-23:00	53.1	68.2	51.7	52.5	58.3	51.2
23:00-00:00	52.7	58.8	51.8	53.5	63.0	51.6
00:00-01:00	52.6	58.6	51.8	52.8	66.0	51.3
01:00-02:00	53.0	57.5	51.8	52.8	67.7	51.2
02:00-03:00	53.2	57.6	52.0	57.2	71.8	51.2
03:00-04:00	52.3	55.8	51.6	56.5	67.6	52.6
04:00-05:00	52.5	60.6	51.8	57.1	78.6	51.0
05:00-06:00	52.7	61.1	51.7	61.8	81.2	54.6
06:00-07:00	52.6	56.2	51.7	63.2	82.6	61.2
07:00-08:00	54.1	85.6	51.3	62.7	74.1	61.3
08:00-09:00	52.1	54.8	51.4	62.9	78.2	61.0
09:00-10:00	52.4	57.3	51.5	62.4	72.5	60.7
10:00-11:00	53.0	64.1	51.9	62.7	77.1	60.8
11:00-12:00	52.9	55.3	52.0	63.0	74.5	61.2
12:00-13:00	52.8	55.2	51.9	63.3	79.2	61.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.7			59.0		
ระดับเสียงสูงสุด	85.6			82.6		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	51.5			51.2		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	60.9			64.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			-		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			-		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลหรือข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 2/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญบุรี แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ	: ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตลอย พระนครศรียุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
อ้างอิงวิธีการ	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: หน้าทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตลอย
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-071770-071779

ช่วงเวลา	3-4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-14:00	62.8	75.6	58.6
14:00-15:00	61.3	79.0	51.4
15:00-16:00	53.2	61.9	50.8
16:00-17:00	54.8	65.4	52.5
17:00-18:00	62.4	78.8	53.6
18:00-19:00	66.4	79.0	61.6
19:00-20:00	64.5	88.8	61.7
20:00-21:00	65.1	80.4	62.1
21:00-22:00	63.8	76.8	62.1
22:00-23:00	63.9	76.8	62.1
23:00-00:00	63.6	78.6	61.9
00:00-01:00	63.1	73.3	61.8
01:00-02:00	61.3	78.7	53.2
02:00-03:00	56.4	72.1	52.4
03:00-04:00	58.3	77.2	53.9
04:00-05:00	63.3	82.6	54.0
05:00-06:00	64.5	78.9	61.5
06:00-07:00	63.7	77.6	61.7
07:00-08:00	63.7	80.1	61.6
08:00-09:00	65.3	81.9	62.1
09:00-10:00	65.3	81.5	61.7
10:00-11:00	61.3	79.9	52.0
11:00-12:00	55.4	80.3	52.3
12:00-13:00	60.4	76.0	52.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.9		
ระดับเสียงสูงสุด	88.8		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	52.1		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	69.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.
ผลการวิเคราะห์มีรับทราบเฉพาะตัวลูกค้าที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09;Rev.01



บริษัท เอ็มไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com

**รายงานผลการวิเคราะห์**

ชื่อลูกค้า :	บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า :	เลขที่ 659 ถนนเจริญบุรี แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
ชื่อโครงการ :	ทำเทียบเรือส้วมไร้ท่อ ๒๐๐ คน		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ :	Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0024		
สถานที่เก็บตัวอย่าง :	Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง :	บริษัท เอ็นไวแอม จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง :	หน้าทำเทียบเรือส้วมไร้ท่อ	พิกัดจุดตรวจวัด :	47P 672279 m E 1596509 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง :	29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง :	5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ :	5 - 12 ตุลาคม 2566	วันที่พิมพ์รายงาน :	20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง :	AR-23-071780-071784	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ :	02477/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{aeq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
29-30/9/2566	19:00-20:00	65.0	-	10.0 ^{3/}
	11:50-11:55	-	55.0 ^{1/}	
	04:00-05:00	65.9	-	9.8 ^{4/}
	23:35-23:40	-	56.1 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 11:50-11:55 น.

2/ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 กันยายน 2566 เวลา 23:35-23:40 น.

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. – 06:00 น.) เดซิเบลเอ

^a អត្រាប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំស្មើនឹង ០% (20.00 ឆ. = 00.00 ឆ.) បើគ្មានការកំណត់ដទៃទៀត។

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22;Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evitesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพนูลย์ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0024
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพนูลย์
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071780-071784
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{aeq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
30/9- 1/10/2566	08:00-09:00	64.2	-	9.2 ^{3/}
	12:20-12:25	-	55.0 ^{1/}	
	05:00-06:00	58.5	-	4.7 ^{4/}
	23.35-23.40	-	53.8 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 12:20-12:25 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 23.35-23.40 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

www.evtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้า

www.evtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้า



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evitesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพนูลย์ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0024
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพนูลย์
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071780-071784
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{aeq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{aeq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
1-2/10/2566	16:00-17:00	64.3	-	9.7 ^{3/}
	18:00-18:05	-	54.6 ^{1/}	
	02:00-03:00	53.3	-	1.3 ^{4/}
	00:50-00:55	-	52.0 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 18:00-18:05 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 00:50-00:55 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

www.evtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้า

www.evtesting.com

เราได้รับมอบหมายโดยลูกค้า

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 25

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22-Rev.01

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 35

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22-Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครพิชัย
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071780-071784 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
2-3/10/2566	12:00-13:00	62.8	-	9.9 ^{3/}
	19:00-19:05	-	52.9 ^{2/}	
	05:00-06:00	63.5	-	9.2 ^{4/}
	23:55-00:00	-	54.3 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 19:00-19:05 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 23:55-00:00 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครพิชัย
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071780-071784 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
3-4/10/2566	18:00-19:00	63.1	-	1.3 ^{3/}
	06:40-06:45	-	61.8 ^{2/}	
	05:00-06:00	64.0	-	9.2 ^{4/}
	01:25-01:30	-	54.8 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
 หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 06:40-06:45 น.
^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 01:25-01:30 น.
^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ
^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

Envilab Co., Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อไปใช้ในส่วนใดก็ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22-Rev.01

ประกาศใช้ 01/02/2566

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อไปใช้ในส่วนใดก็ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/5

FE-REP-01-22-Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

29/9/2566			29/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
13:00-13:05	59.4	65.0	16:00-16:05	63.1	76.2
13:05-13:10	60.3	65.6	16:05-16:10	58.6	73.5
13:10-13:15	67.0	79.7	16:10-16:15	57.5	67.7
13:15-13:20	65.2	87.7	16:15-16:20	60.2	74.7
13:20-13:25	62.3	71.1	16:20-16:25	53.5	60.0
13:25-13:30	65.7	83.4	16:25-16:30	54.0	60.1
13:30-13:35	66.6	72.4	16:30-16:35	54.5	62.9
13:35-13:40	63.7	69.6	16:35-16:40	54.4	60.4
13:40-13:45	62.2	73.4	16:40-16:45	63.1	72.2
13:45-13:50	63.3	79.8	16:45-16:50	56.2	65.0
13:50-13:55	61.0	78.5	16:50-16:55	56.6	69.2
13:55-14:00	60.0	66.9	16:55-17:00	56.2	66.4
14:00-14:05	65.1	78.2	17:00-17:05	54.8	62.3
14:05-14:10	61.3	68.5	17:05-17:10	54.8	66.1
14:10-14:15	67.0	80.1	17:10-17:15	54.0	61.8
14:15-14:20	60.5	67.9	17:15-17:20	53.5	61.5
14:20-14:25	60.6	68.9	17:20-17:25	54.0	64.6
14:25-14:30	61.2	70.6	17:25-17:30	54.9	61.9
14:30-14:35	60.0	66.2	17:30-17:35	54.7	66.0
14:35-14:40	60.3	67.1	17:35-17:40	53.8	66.3
14:40-14:45	62.2	74.7	17:40-17:45	62.1	71.7
14:45-14:50	66.5	80.0	17:45-17:50	56.4	66.8
14:50-14:55	71.9	91.7	17:50-17:55	63.2	70.3
14:55-15:00	67.0	86.2	17:55-18:00	62.4	66.0
15:00-15:05	62.0	76.1	18:00-18:05	58.2	61.2
15:05-15:10	62.7	77.7	18:05-18:10	57.9	61.3
15:10-15:15	57.0	69.4	18:10-18:15	57.0	65.9
15:15-15:20	56.5	66.7	18:15-18:20	57.8	61.9
15:20-15:25	61.8	80.0	18:20-18:25	57.4	62.9
15:25-15:30	52.6	61.4	18:25-18:30	59.6	65.1
15:30-15:35	53.2	67.3	18:30-18:35	59.9	65.5
15:35-15:40	54.8	63.7	18:35-18:40	62.1	67.1
15:40-15:45	58.3	67.0	18:40-18:45	65.2	70.7
15:45-15:50	54.6	63.3	18:45-18:50	63.2	65.9
15:50-15:55	54.0	65.4	18:50-18:55	65.9	68.8
15:55-16:00	55.1	64.5	18:55-19:00	68.0	70.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามนำผลรายงานผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 1/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

29/9/2566			29-30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
19:00-19:05	66.2	68.4	22:00-22:05	56.1	58.8
19:05-19:10	67.4	71.1	22:05-22:10	57.1	59.9
19:10-19:15	67.8	70.2	22:10-22:15	57.1	67.6
19:15-19:20	66.3	70.2	22:15-22:20	57.3	63.6
19:20-19:25	65.1	68.3	22:20-22:25	56.8	59.3
19:25-19:30	67.4	69.8	22:25-22:30	57.9	75.3
19:30-19:35	67.7	69.7	22:30-22:35	57.0	67.2
19:35-19:40	67.0	70.0	22:35-22:40	57.2	62.1
19:40-19:45	64.3	66.9	22:40-22:45	56.6	58.6
19:45-19:50	63.7	73.9	22:45-22:50	56.2	59.1
19:50-19:55	62.1	68.9	22:50-22:55	55.9	61.3
19:55-20:00	64.6	74.4	22:55-23:00	56.3	61.2
20:00-20:05	64.0	71.0	23:00-23:05	56.6	61.2
20:05-20:10	63.3	72.1	23:05-23:10	56.4	61.9
20:10-20:15	61.4	69.8	23:10-23:15	56.5	59.7
20:15-20:20	59.4	62.8	23:15-23:20	56.9	60.1
20:20-20:25	59.7	63.8	23:20-23:25	58.2	60.3
20:25-20:30	59.4	69.6	23:25-23:30	64.2	68.7
20:30-20:35	57.3	59.3	23:30-23:35	63.4	69.4
20:35-20:40	56.8	61.8	23:35-23:40	57.1	65.2
20:40-20:45	56.5	59.3	23:40-23:45	56.2	59.8
20:45-20:50	56.2	62.9	23:45-23:50	56.0	63.7
20:50-20:55	55.2	60.3	23:50-23:55	55.6	58.1
20:55-21:00	55.0	56.5	23:55-00:00	55.3	57.2
21:00-21:05	55.3	57.6	00:00-00:05	55.5	58.3
21:05-21:10	55.9	57.0	00:05-00:10	55.9	62.7
21:10-21:15	56.1	58.5	00:10-00:15	55.9	60.4
21:15-21:20	56.4	59.3	00:15-00:20	55.3	57.5
21:20-21:25	56.7	60.9	00:20-00:25	55.6	66.4
21:25-21:30	57.1	61.3	00:25-00:30	54.9	57.4
21:30-21:35	57.5	64.4	00:30-00:35	54.7	56.2
21:35-21:40	57.7	63.3	00:35-00:40	59.8	68.0
21:40-21:45	57.2	61.6	00:40-00:45	54.8	60.5
21:45-21:50	56.8	59.2	00:45-00:50	59.9	68.4
21:50-21:55	57.3	62.9	00:50-00:55	54.6	56.8
21:55-22:00	56.7	59.4	00:55-01:00	54.4	56.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามนำผลรายงานผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 2/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Enviab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมดีโพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือส้วมดีโพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	L90 dB(A)
01:00-01:05	54.5	56.7	54.0	04:00-04:05	55.6
01:05-01:10	54.7	58.5	54.2	04:05-04:10	58.5
01:10-01:15	54.6	56.7	53.8	04:10-04:15	63.1
01:15-01:20	54.6	56.2	54.1	04:15-04:20	63.3
01:20-01:25	54.8	59.9	54.3	04:20-04:25	71.8
01:25-01:30	54.7	59.4	54.1	04:25-04:30	67.6
01:30-01:35	55.0	58.5	54.4	04:30-04:35	61.8
01:35-01:40	55.0	57.1	54.4	04:35-04:40	56.3
01:40-01:45	55.1	58.9	54.6	04:40-04:45	56.5
01:45-01:50	55.5	61.5	54.9	04:45-04:50	56.1
01:50-01:55	55.5	58.1	54.9	04:50-04:55	55.4
01:55-02:00	55.7	59.8	55.2	04:55-05:00	55.1
02:00-02:05	56.0	58.5	55.5	05:00-05:05	54.8
02:05-02:10	55.5	59.8	54.9	05:05-05:10	54.8
02:10-02:15	55.4	60.5	54.9	05:10-05:15	55.6
02:15-02:20	56.0	58.9	55.6	05:15-05:20	55.0
02:20-02:25	55.9	60.0	55.4	05:20-05:25	55.2
02:25-02:30	55.8	60.7	55.2	05:25-05:30	54.7
02:30-02:35	55.3	59.7	54.7	05:30-05:35	57.3
02:35-02:40	55.3	57.0	54.8	05:35-05:40	55.2
02:40-02:45	55.3	57.4	54.9	05:40-05:45	54.6
02:45-02:50	55.4	59.9	54.9	05:45-05:50	54.1
02:50-02:55	55.5	60.2	55.0	05:50-05:55	54.0
02:55-03:00	55.4	57.0	55.0	05:55-06:00	54.5
03:00-03:05	55.8	58.8	55.3	06:00-06:05	54.3
03:05-03:10	55.4	62.8	54.9	06:05-06:10	54.3
03:10-03:15	55.3	59.6	54.8	06:10-06:15	54.2
03:15-03:20	55.4	58.4	54.3	06:15-06:20	54.7
03:20-03:25	60.1	65.0	56.2	06:20-06:25	54.7
03:25-03:30	54.8	56.9	54.1	06:25-06:30	54.6
03:30-03:35	54.8	60.8	54.0	06:30-06:35	54.5
03:35-03:40	54.7	59.4	54.1	06:35-06:40	54.5
03:40-03:45	54.7	59.6	54.1	06:40-06:45	54.4
03:45-03:50	54.3	55.9	53.7	06:45-06:50	54.1
03:50-03:55	54.5	57.0	54.0	06:50-06:55	54.3
03:55-04:00	54.5	56.2	54.0	06:55-07:00	54.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามนำรายงานผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 5/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Enviab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมดีโพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือส้วมดีโพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	L90 dB(A)
07:00-07:05	54.4	55.9	53.9	10:00-10:05	53.5
07:05-07:10	54.2	57.3	53.6	10:05-10:10	53.6
07:10-07:15	53.8	56.5	53.2	10:10-10:15	53.8
07:15-07:20	53.8	56.0	53.2	10:15-10:20	53.5
07:20-07:25	54.0	55.3	53.5	10:20-10:25	53.7
07:25-07:30	53.8	54.8	53.4	10:25-10:30	53.8
07:30-07:35	53.8	55.2	53.2	10:30-10:35	53.3
07:35-07:40	53.8	55.0	53.4	10:35-10:40	53.8
07:40-07:45	53.9	55.9	53.4	10:40-10:45	53.2
07:45-07:50	53.9	57.3	53.4	10:45-10:50	53.6
07:50-07:55	53.8	55.4	53.2	10:50-10:55	53.3
07:55-08:00	53.8	55.2	53.3	10:55-11:00	53.2
08:00-08:05	53.8	54.9	53.4	11:00-11:05	53.1
08:05-08:10	54.0	55.5	53.4	11:05-11:10	53.2
08:10-08:15	53.8	54.9	53.3	11:10-11:15	53.3
08:15-08:20	53.7	56.0	53.1	11:15-11:20	53.6
08:20-08:25	53.6	54.7	53.1	11:20-11:25	53.6
08:25-08:30	53.6	54.8	53.1	11:25-11:30	52.9
08:30-08:35	54.1	55.2	53.4	11:30-11:35	53.2
08:35-08:40	53.7	54.8	53.1	11:35-11:40	53.2
08:40-08:45	53.5	55.2	53.1	11:40-11:45	53.1
08:45-08:50	53.8	55.4	53.2	11:45-11:50	53.3
08:50-08:55	54.0	55.6	53.3	11:50-11:55	59.8
08:55-09:00	56.9	60.7	53.7	11:55-12:00	53.4
09:00-09:05	67.3	73.3	59.8	12:00-12:05	53.3
09:05-09:10	63.0	72.6	53.5	12:05-12:10	53.1
09:10-09:15	53.6	57.0	53.0	12:10-12:15	53.6
09:15-09:20	53.5	55.3	52.6	12:15-12:20	53.6
09:20-09:25	53.3	55.0	52.5	12:20-12:25	54.2
09:25-09:30	53.1	55.1	52.3	12:25-12:30	55.5
09:30-09:35	53.0	54.4	52.5	12:30-12:35	53.8
09:35-09:40	53.1	54.1	52.5	12:35-12:40	53.3
09:40-09:45	53.2	54.7	52.6	12:40-12:45	53.1
09:45-09:50	53.4	54.9	52.8	12:45-12:50	53.2
09:50-09:55	53.1	54.3	52.6	12:50-12:55	53.1
09:55-10:00	53.1	55.5	52.5	12:55-13:00	53.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามนำรายงานผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 4/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครสุทธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	L90 dB(A)
13:00-13:05	53.6	55.0	53.2	16:00-16:05	53.1
13:05-13:10	53.5	55.6	53.0	16:05-16:10	53.0
13:10-13:15	53.5	54.7	53.0	16:10-16:15	53.4
13:15-13:20	53.3	54.6	53.0	16:15-16:20	52.7
13:20-13:25	53.4	54.8	52.9	16:20-16:25	53.5
13:25-13:30	53.8	55.4	53.3	16:25-16:30	53.1
13:30-13:35	54.2	55.7	53.7	16:30-16:35	52.9
13:35-13:40	54.8	58.3	54.1	16:35-16:40	53.1
13:40-13:45	55.0	59.7	54.5	16:40-16:45	53.4
13:45-13:50	55.1	61.3	54.6	16:45-16:50	52.9
13:50-13:55	54.9	59.1	54.5	16:50-16:55	52.7
13:55-14:00	55.3	59.7	54.8	16:55-17:00	52.5
14:00-14:05	55.2	60.9	54.4	17:00-17:05	52.8
14:05-14:10	55.2	62.8	54.7	17:05-17:10	53.2
14:10-14:15	54.3	57.2	53.6	17:10-17:15	53.3
14:15-14:20	54.4	57.8	53.8	17:15-17:20	53.2
14:20-14:25	54.7	60.8	54.3	17:20-17:25	53.2
14:25-14:30	54.4	58.3	54.0	17:25-17:30	52.7
14:30-14:35	55.1	61.4	54.4	17:30-17:35	52.9
14:35-14:40	54.8	59.7	54.3	17:35-17:40	52.8
14:40-14:45	55.2	60.4	54.7	17:40-17:45	52.8
14:45-14:50	55.2	59.1	54.7	17:45-17:50	53.1
14:50-14:55	55.8	60.1	55.4	17:50-17:55	53.1
14:55-15:00	55.7	60.0	55.3	17:55-18:00	53.0
15:00-15:05	55.1	62.0	54.3	18:00-18:05	53.3
15:05-15:10	54.5	59.1	53.9	18:05-18:10	52.9
15:10-15:15	54.4	59.8	53.9	18:10-18:15	53.0
15:15-15:20	54.7	58.9	54.2	18:15-18:20	53.1
15:20-15:25	54.5	56.7	53.9	18:20-18:25	53.1
15:25-15:30	54.8	57.3	54.3	18:25-18:30	52.9
15:30-15:35	55.4	62.2	54.8	18:30-18:35	53.0
15:35-15:40	54.6	59.4	54.2	18:35-18:40	52.5
15:40-15:45	54.5	61.2	54.0	18:40-18:45	52.8
15:45-15:50	54.0	59.9	53.5	18:45-18:50	53.2
15:50-15:55	53.5	55.0	52.8	18:50-18:55	52.5
15:55-16:00	53.7	55.6	53.0	18:55-19:00	52.5

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครสุทธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

30/9/2566			30/9-1/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	L90 dB(A)
19:00-19:05	52.7	54.0	52.0	22:00-22:05	53.0
19:05-19:10	52.7	53.8	52.3	22:05-22:10	53.3
19:10-19:15	52.5	53.4	52.0	22:10-22:15	53.1
19:15-19:20	52.6	54.2	51.9	22:15-22:20	52.6
19:20-19:25	53.0	55.6	52.6	22:20-22:25	52.9
19:25-19:30	52.5	54.0	52.0	22:25-22:30	54.0
19:30-19:35	52.7	54.8	52.2	22:30-22:35	53.0
19:35-19:40	52.5	53.6	51.9	22:35-22:40	52.7
19:40-19:45	52.2	53.9	51.5	22:40-22:45	53.0
19:45-19:50	52.6	53.5	52.2	22:45-22:50	52.6
19:50-19:55	52.5	53.8	51.8	22:50-22:55	52.3
19:55-20:00	52.7	54.2	52.1	22:55-23:00	54.2
20:00-20:05	52.6	53.8	52.0	23:00-23:05	52.8
20:05-20:10	52.7	54.0	52.1	23:05-23:10	53.6
20:10-20:15	52.5	53.7	52.0	23:10-23:15	55.2
20:15-20:20	52.6	54.4	51.9	23:15-23:20	52.9
20:20-20:25	54.3	56.9	52.5	23:20-23:25	52.5
20:25-20:30	59.8	67.7	54.4	23:25-23:30	52.8
20:30-20:35	65.0	69.5	55.5	23:30-23:35	55.7
20:35-20:40	53.9	56.2	52.9	23:35-23:40	64.0
20:40-20:45	53.0	54.6	52.4	23:40-23:45	53.3
20:45-20:50	52.5	54.2	51.9	23:45-23:50	52.6
20:50-20:55	52.9	54.2	52.4	23:50-23:55	54.7
20:55-21:00	52.5	54.4	51.8	23:55-00:00	52.9
21:00-21:05	52.8	54.0	52.2	00:00-00:05	53.2
21:05-21:10	52.7	54.4	52.0	00:05-00:10	53.4
21:10-21:15	52.4	54.0	51.7	00:10-00:15	52.9
21:15-21:20	52.5	53.6	52.0	00:15-00:20	52.8
21:20-21:25	52.4	54.4	51.7	00:20-00:25	52.8
21:25-21:30	53.3	56.7	52.8	00:25-00:30	52.8
21:30-21:35	52.5	55.7	51.9	00:30-00:35	53.2
21:35-21:40	52.9	54.7	52.1	00:35-00:40	53.4
21:40-21:45	52.7	54.0	52.0	00:40-00:45	53.6
21:45-21:50	52.1	54.5	51.6	00:45-00:50	53.4
21:50-21:55	53.1	54.6	52.4	00:50-00:55	53.5
21:55-22:00	52.8	54.4	52.0	00:55-01:00	53.5

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 6/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ต
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time			1/10/2566			Interval Time			1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)				Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		
01:00-01:05	57.3	64.1	52.9	04:00-04:05	53.0	60.3	51.9				
01:05-01:10	57.2	66.7	53.4	04:05-04:10	54.3	68.5	51.8				
01:10-01:15	54.2	58.8	53.3	04:10-04:15	53.8	60.4	52.0				
01:15-01:20	54.5	58.0	53.3	04:15-04:20	53.8	67.4	52.0				
01:20-01:25	54.4	62.8	52.8	04:20-04:25	54.4	67.5	52.4				
01:25-01:30	54.1	59.1	52.7	04:25-04:30	53.9	65.7	52.4				
01:30-01:35	55.1	59.7	52.9	04:30-04:35	57.6	68.5	54.2				
01:35-01:40	53.5	55.9	52.6	04:35-04:40	62.1	64.3	59.7				
01:40-01:45	53.3	55.7	52.6	04:40-04:45	55.4	59.9	52.5				
01:45-01:50	54.0	58.2	52.9	04:45-04:50	54.9	67.5	52.5				
01:50-01:55	54.9	61.8	53.1	04:50-04:55	53.6	59.3	52.4				
01:55-02:00	53.5	56.6	52.6	04:55-05:00	53.5	60.5	52.1				
02:00-02:05	54.4	58.2	53.6	05:00-05:05	55.2	65.7	52.0				
02:05-02:10	54.9	63.8	53.7	05:05-05:10	59.8	75.0	52.9				
02:10-02:15	55.3	59.9	54.0	05:10-05:15	61.8	75.5	58.7				
02:15-02:20	54.7	58.4	53.7	05:15-05:20	65.8	71.0	65.3				
02:20-02:25	54.7	61.9	53.3	05:20-05:25	67.0	76.9	65.4				
02:25-02:30	56.4	64.6	53.8	05:25-05:30	58.5	64.1	53.2				
02:30-02:35	56.7	65.3	54.0	05:30-05:35	67.5	72.4	57.5				
02:35-02:40	55.3	65.1	52.9	05:35-05:40	56.5	64.1	54.2				
02:40-02:45	56.5	64.6	52.6	05:40-05:45	65.6	81.0	55.8				
02:45-02:50	56.7	65.7	53.6	05:45-05:50	70.7	81.5	60.5				
02:50-02:55	57.1	67.3	53.9	05:50-05:55	56.7	63.0	53.8				
02:55-03:00	56.5	67.3	53.2	05:55-06:00	53.2	64.1	51.6				
03:00-03:05	57.0	65.8	53.3	06:00-06:05	53.8	64.1	51.6				
03:05-03:10	55.1	72.7	52.7	06:05-06:10	53.5	64.3	51.8				
03:10-03:15	54.8	70.9	52.8	06:10-06:15	55.4	66.2	52.0				
03:15-03:20	53.6	56.1	52.7	06:15-06:20	53.8	60.9	51.6				
03:20-03:25	53.2	57.5	52.4	06:20-06:25	55.3	61.4	53.3				
03:25-03:30	54.0	59.8	52.1	06:25-06:30	53.6	63.8	51.9				
03:30-03:35	52.8	57.5	52.2	06:30-06:35	52.7	65.9	51.4				
03:35-03:40	53.3	57.4	52.3	06:35-06:40	51.9	61.3	51.1				
03:40-03:45	53.6	55.9	52.7	06:40-06:45	53.8	69.6	51.1				
03:45-03:50	53.5	63.0	52.5	06:45-06:50	52.0	63.6	51.1				
03:50-03:55	54.2	64.2	52.3	06:50-06:55	53.8	63.2	52.1				
03:55-04:00	55.6	61.7	54.2	06:55-07:00	55.5	64.7	53.8				

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 2/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ต
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time			1/10/2566			Interval Time			1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)				Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		
07:00-07:05	54.4	60.8	53.2	10:00-10:05	57.7	77.5	54.2				
07:05-07:10	53.5	60.0	52.6	10:05-10:10	56.8	67.9	53.9				
07:10-07:15	55.1	65.7	53.1	10:10-10:15	55.4	64.6	53.2				
07:15-07:20	58.6	74.6	52.7	10:15-10:20	56.5	67.6	53.5				
07:20-07:25	65.7	77.2	61.1	10:20-10:25	59.0	72.6	53.1				
07:25-07:30	64.5	76.8	60.7	10:25-10:30	64.2	82.8	53.7				
07:30-07:35	61.8	77.4	56.8	10:30-10:35	60.3	80.1	54.4				
07:35-07:40	62.3	78.6	55.0	10:35-10:40	59.1	75.1	53.9				
07:40-07:45	58.6	70.0	55.6	10:40-10:45	59.8	74.4	52.3				
07:45-07:50	59.5	72.0	55.5	10:45-10:50	59.3	75.6	52.6				
07:50-07:55	61.2	75.3	58.1	10:50-10:55	55.3	66.5	51.0				
07:55-08:00	64.8	78.1	58.4	10:55-11:00	57.8	76.6	52.5				
08:00-08:05	64.4	76.8	59.2	11:00-11:05	58.0	72.9	52.2				
08:05-08:10	66.1	84.9	59.6	11:05-11:10	58.7	72.2	52.3				
08:10-08:15	63.5	77.8	57.4	11:10-11:15	59.8	73.2	52.3				
08:15-08:20	62.6	68.2	60.6	11:15-11:20	56.1	67.7	51.5				
08:20-08:25	63.9	80.3	61.8	11:20-11:25	61.9	74.9	53.2				
08:25-08:30	67.9	80.4	63.0	11:25-11:30	57.7	69.9	52.3				
08:30-08:35	65.7	79.4	61.7	11:30-11:35	56.5	65.1	52.6				
08:35-08:40	65.1	83.5	60.2	11:35-11:40	60.6	70.4	53.7				
08:40-08:45	58.9	75.2	47.6	11:40-11:45	58.0	68.0	52.9				
08:45-08:50	66.3	82.1	50.9	11:45-11:50	57.1	68.8	52.4				
08:50-08:55	62.3	81.1	53.6	11:50-11:55	55.6	67.2	53.2				
08:55-09:00	65.3	81.2	55.0	11:55-12:00	53.6	66.6	50.8				
09:00-09:05	63.7	80.0	55.7	12:00-12:05	53.8	67.4	51.0				
09:05-09:10	64.0	82.4	55.5	12:05-12:10	54.2	64.2	51.9				
09:10-09:15	62.5	83.0	54.6	12:10-12:15	54.9	65.6	52.8				
09:15-09:20	55.9	71.6	52.3	12:15-12:20	57.1	66.4	55.2				
09:20-09:25	61.5	79.7	52.3	12:20-12:25	56.5	65.4	55.0				
09:25-09:30	56.0	75.8	52.6	12:25-12:30	53.9	64.8	51.5				
09:30-09:35	54.7	65.8	52.2	12:30-12:35	55.0	68.5	51.9				
09:35-09:40	57.0	69.8	52.4	12:35-12:40	56.8	69.0	52.9				
09:40-09:45	55.4	64.9	52.5	12:40-12:45	56.2	63.8	53.4				
09:45-09:50	56.7	64.2	54.4	12:45-12:50	58.3	69.9	54.1				
09:50-09:55	57.3	66.5	54.1	12:50-12:55	57.6	66.5	53.3				
09:55-10:00	57.4	66.4	54.3	12:55-13:00	58.7	75.9	53.4				

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 3/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

1/10/2566				1/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-13:05	59.7	69.5	54.6	16:00-16:05	63.0	73.7	61.6
13:05-13:10	58.5	76.0	52.9	16:05-16:10	63.2	74.0	61.8
13:10-13:15	59.0	71.6	54.5	16:10-16:15	66.1	84.7	61.9
13:15-13:20	65.8	79.2	56.5	16:15-16:20	65.4	81.6	61.9
13:20-13:25	66.2	78.2	59.8	16:20-16:25	67.1	84.7	62.3
13:25-13:30	61.2	67.8	60.4	16:25-16:30	66.0	75.4	62.6
13:30-13:35	61.8	69.2	60.4	16:30-16:35	64.8	75.6	62.3
13:35-13:40	64.1	77.9	61.0	16:35-16:40	64.3	72.6	62.0
13:40-13:45	63.7	75.7	61.0	16:40-16:45	64.8	79.1	61.9
13:45-13:50	62.2	67.8	60.9	16:45-16:50	67.6	82.1	59.8
13:50-13:55	62.5	68.5	61.0	16:50-16:55	60.1	79.2	55.6
13:55-14:00	63.0	75.6	61.1	16:55-17:00	57.8	67.1	55.5
14:00-14:05	62.5	73.7	61.0	17:00-17:05	60.6	76.6	55.8
14:05-14:10	63.1	74.1	60.9	17:05-17:10	59.0	68.3	55.8
14:10-14:15	63.7	76.9	61.0	17:10-17:15	59.1	70.3	54.0
14:15-14:20	62.5	76.3	60.9	17:15-17:20	59.5	74.0	54.1
14:20-14:25	62.3	67.8	61.0	17:20-17:25	61.8	77.2	54.2
14:25-14:30	62.2	67.3	60.8	17:25-17:30	59.1	71.7	55.0
14:30-14:35	62.3	71.3	61.0	17:30-17:35	57.3	66.0	54.2
14:35-14:40	62.2	65.8	61.2	17:35-17:40	57.8	69.8	54.0
14:40-14:45	62.1	65.7	61.0	17:40-17:45	61.5	68.8	56.3
14:45-14:50	62.1	66.3	61.0	17:45-17:50	57.1	67.8	55.7
14:50-14:55	62.4	74.0	61.1	17:50-17:55	56.4	61.5	55.4
14:55-15:00	62.3	68.2	61.3	17:55-18:00	55.3	62.7	54.1
15:00-15:05	62.5	66.5	61.4	18:00-18:05	56.0	65.2	54.6
15:05-15:10	62.3	66.0	61.5	18:05-18:10	55.4	59.9	54.5
15:10-15:15	62.8	66.9	61.6	18:10-18:15	55.6	60.7	53.9
15:15-15:20	65.6	77.9	61.7	18:15-18:20	56.4	59.3	54.5
15:20-15:25	63.5	75.6	61.6	18:20-18:25	54.7	57.1	54.0
15:25-15:30	62.6	67.0	61.4	18:25-18:30	54.5	62.2	53.2
15:30-15:35	62.5	68.2	61.4	18:30-18:35	54.3	57.7	53.6
15:35-15:40	63.7	80.8	61.5	18:35-18:40	54.6	62.2	53.5
15:40-15:45	62.9	72.5	61.6	18:40-18:45	55.0	61.7	53.7
15:45-15:50	63.6	69.8	61.7	18:45-18:50	54.4	59.5	53.5
15:50-15:55	63.4	68.4	62.1	18:50-18:55	55.6	62.6	54.2
15:55-16:00	63.2	67.4	61.9	18:55-19:00	54.5	60.0	53.4

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 9/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไพลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไพลอย
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

1/10/2566				1-2/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
19:00-19:05	54.2	59.5	53.3	22:00-22:05	54.5	68.2	52.3
19:05-19:10	55.2	63.9	52.7	22:05-22:10	53.0	60.9	52.1
19:10-19:15	54.7	59.9	53.4	22:10-22:15	53.8	64.9	52.2
19:15-19:20	55.5	59.5	54.3	22:15-22:20	52.6	57.1	52.1
19:20-19:25	54.7	65.2	52.1	22:20-22:25	53.5	58.7	52.2
19:25-19:30	56.4	67.5	51.6	22:25-22:30	54.1	66.4	52.1
19:30-19:35	58.4	68.4	52.8	22:30-22:35	52.8	58.9	51.9
19:35-19:40	53.9	56.0	52.4	22:35-22:40	52.9	56.5	52.2
19:40-19:45	53.8	57.6	52.9	22:40-22:45	52.4	54.2	52.0
19:45-19:50	55.6	72.1	53.2	22:45-22:50	52.2	54.7	51.7
19:50-19:55	53.5	57.8	52.6	22:50-22:55	52.2	59.2	51.6
19:55-20:00	53.4	57.5	52.7	22:55-23:00	52.2	53.3	51.8
20:00-20:05	53.8	61.3	52.8	23:00-23:05	52.3	54.0	51.8
20:05-20:10	55.6	63.1	52.8	23:05-23:10	52.4	54.3	51.8
20:10-20:15	54.0	61.1	51.9	23:10-23:15	52.7	57.0	52.0
20:15-20:20	52.4	58.8	51.5	23:15-23:20	53.2	56.0	52.1
20:20-20:25	52.7	58.5	52.0	23:20-23:25	52.4	55.3	51.9
20:25-20:30	54.2	61.5	52.1	23:25-23:30	52.6	55.0	52.0
20:30-20:35	55.6	64.5	52.6	23:30-23:35	53.0	56.1	52.2
20:35-20:40	53.6	58.4	52.3	23:35-23:40	53.1	58.8	52.1
20:40-20:45	54.1	61.8	52.6	23:40-23:45	52.7	57.0	52.1
20:45-20:50	53.1	58.8	52.3	23:45-23:50	52.8	54.1	52.2
20:50-20:55	53.3	59.5	52.2	23:50-23:55	52.2	54.3	51.7
20:55-21:00	55.0	65.1	52.2	23:55-00:00	52.6	53.7	52.0
21:00-21:05	55.3	67.8	52.3	00:00-00:05	52.5	54.1	52.0
21:05-21:10	57.6	66.3	53.5	00:05-00:10	52.4	55.6	51.8
21:10-21:15	59.2	69.2	52.7	00:10-00:15	52.3	53.6	51.8
21:15-21:20	66.6	82.1	54.9	00:15-00:20	52.7	55.6	52.0
21:20-21:25	56.0	62.1	53.2	00:20-00:25	53.0	55.3	52.2
21:25-21:30	54.1	65.4	52.6	00:25-00:30	52.2	53.4	51.7
21:30-21:35	54.3	66.2	52.1	00:30-00:35	52.5	55.1	51.9
21:35-21:40	54.3	63.4	52.4	00:35-00:40	53.0	58.6	52.0
21:40-21:45	53.8	65.1	52.1	00:40-00:45	52.5	56.1	51.8
21:45-21:50	54.4	68.8	52.0	00:45-00:50	53.2	58.1	52.2
21:50-21:55	57.8	68.0	52.8	00:50-00:55	52.4	54.0	52.0
21:55-22:00	53.2	61.7	52.4	00:55-01:00	52.3	54.8	51.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 10/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไฟบูลย์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไฟบูลย์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
01:00-01:05	52.4	54.1	51.9	04:00-04:05	53.4	60.6	52.4
01:05-01:10	52.2	53.7	51.7	04:05-04:10	52.9	56.8	51.9
01:10-01:15	52.4	53.6	52.0	04:10-04:15	52.2	53.8	51.7
01:15-01:20	52.2	53.2	51.8	04:15-04:20	52.2	53.5	51.8
01:20-01:25	52.5	55.3	52.0	04:20-04:25	52.5	53.7	52.0
01:25-01:30	53.1	55.5	52.5	04:25-04:30	52.4	53.8	51.8
01:30-01:35	53.0	55.5	52.4	04:30-04:35	52.7	54.0	52.1
01:35-01:40	52.8	54.6	52.3	04:35-04:40	52.4	54.0	51.9
01:40-01:45	52.8	56.4	52.4	04:40-04:45	52.3	54.2	51.8
01:45-01:50	52.8	56.8	52.3	04:45-04:50	52.4	53.4	52.0
01:50-01:55	53.3	57.5	52.8	04:50-04:55	52.3	53.6	51.9
01:55-02:00	55.4	57.4	53.7	04:55-05:00	52.3	53.8	51.8
02:00-02:05	55.7	57.6	54.2	05:00-05:05	52.4	54.1	51.8
02:05-02:10	53.4	54.4	53.0	05:05-05:10	52.6	53.8	52.0
02:10-02:15	53.3	57.6	52.6	05:10-05:15	52.5	54.1	51.9
02:15-02:20	52.9	54.7	52.4	05:15-15:20	52.6	53.7	52.1
02:20-02:25	52.8	53.9	52.4	05:20-05:25	52.2	53.4	51.6
02:25-02:30	52.9	55.8	52.4	05:25-05:30	52.2	53.6	51.7
02:30-02:35	52.8	54.7	52.2	05:30-05:35	52.5	56.9	51.8
02:35-02:40	52.7	53.8	52.2	05:35-05:40	52.5	54.6	51.9
02:40-02:45	52.5	54.7	52.0	05:40-05:45	54.1	61.1	52.2
02:45-02:50	52.7	54.4	52.0	05:45-05:50	52.7	56.0	52.0
02:50-02:55	52.9	54.1	52.4	05:50-05:55	52.7	54.2	52.2
02:55-03:00	52.8	54.2	52.2	05:55-06:00	52.7	54.1	52.0
03:00-03:05	52.8	55.5	52.2	06:00-06:05	52.8	54.3	52.1
03:05-03:10	52.3	55.8	51.8	06:05-06:10	52.7	54.2	52.2
03:10-03:15	52.3	53.5	51.8	06:10-06:15	53.1	54.2	52.4
03:15-03:20	52.4	53.9	51.9	06:15-06:20	52.6	53.8	52.1
03:20-03:25	52.3	54.4	51.7	06:20-06:25	52.7	56.2	52.1
03:25-03:30	52.2	53.7	51.6	06:25-06:30	52.5	53.7	51.9
03:30-03:35	52.5	55.0	51.7	06:30-06:35	52.8	53.9	52.2
03:35-03:40	52.1	53.3	51.6	06:35-06:40	52.4	54.0	51.9
03:40-03:45	52.0	53.2	51.5	06:40-06:45	52.4	53.8	51.7
03:45-03:50	52.1	53.2	51.7	06:45-06:50	52.3	53.7	51.7
03:50-03:55	52.4	54.0	51.9	06:50-06:55	52.5	53.8	51.7
03:55-04:00	52.3	53.5	51.9	06:55-07:00	52.3	54.0	51.8

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 11/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไฟบูลย์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดไฟบูลย์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
07:00-07:05	60.9	85.6	51.9	10:00-10:05	52.8	54.8	52.0
07:05-07:10	53.9	60.5	51.4	10:05-10:10	52.8	54.5	52.0
07:10-07:15	51.9	53.8	51.3	10:10-10:15	52.9	55.3	52.0
07:15-07:20	52.0	54.1	51.4	10:15-10:20	54.1	64.1	52.8
07:20-07:25	52.2	53.5	51.4	10:20-10:25	53.2	58.6	52.1
07:25-07:30	52.2	53.5	51.7	10:25-10:30	53.0	54.6	52.3
07:30-07:35	51.9	53.2	51.4	10:30-10:35	52.8	54.7	51.9
07:35-07:40	51.9	53.5	51.1	10:35-10:40	53.2	55.4	51.9
07:40-07:45	52.2	54.1	51.6	10:40-10:45	52.8	54.6	51.9
07:45-07:50	52.1	54.8	51.4	10:45-10:50	52.5	54.2	51.9
07:50-07:55	51.8	52.7	51.3	10:50-10:55	52.8	54.6	52.1
07:55-08:00	52.3	54.0	51.4	10:55-11:00	52.6	54.4	52.1
08:00-08:05	51.9	53.1	51.3	11:00-11:05	52.8	54.0	52.3
08:05-08:10	52.0	53.3	51.4	11:05-11:10	53.3	55.3	52.1
08:10-08:15	51.9	52.8	51.4	11:10-11:15	52.8	53.9	52.1
08:15-08:20	52.0	53.2	51.4	11:15-11:20	52.7	53.7	52.3
08:20-08:25	52.3	54.7	51.8	11:20-11:25	52.5	55.2	52.0
08:25-08:30	52.1	53.3	51.6	11:25-11:30	52.9	55.2	51.9
08:30-08:35	52.2	53.5	51.7	11:30-11:35	52.8	53.8	52.4
08:35-08:40	52.2	54.8	51.7	11:35-11:40	52.8	54.1	52.2
08:40-08:45	52.3	53.4	51.8	11:40-11:45	53.1	55.2	52.4
08:45-08:50	52.4	53.4	51.8	11:45-11:50	52.9	54.2	52.3
08:50-08:55	52.2	53.4	51.8	11:50-11:55	52.8	54.0	52.3
08:55-09:00	52.1	53.9	51.5	11:55-12:00	52.9	54.2	52.4
09:00-09:05	52.4	53.9	52.0	12:00-12:05	52.9	54.2	52.5
09:05-09:10	52.6	55.1	51.6	12:05-12:10	52.8	54.4	52.4
09:10-09:15	52.3	53.6	51.7	12:10-12:15	52.8	54.0	52.0
09:15-09:20	52.1	53.4	51.4	12:15-12:20	52.4	53.7	51.7
09:20-09:25	52.5	55.4	51.7	12:20-12:25	52.7	54.8	51.9
09:25-09:30	52.2	53.5	51.7	12:25-12:30	52.7	54.7	52.0
09:30-09:35	52.1	53.5	51.5	12:30-12:35	52.9	55.1	52.0
09:35-09:40	52.4	53.6	51.8	12:35-12:40	53.2	55.2	52.5
09:40-09:45	52.5	54.0	52.0	12:40-12:45	52.6	53.7	52.0
09:45-09:50	52.8	57.3	51.9	12:45-12:50	52.8	55.1	52.2
09:50-09:55	52.2	53.5	51.7	12:50-12:55	53.1	54.8	52.4
09:55-10:00	52.7	54.0	52.1	12:55-13:00	52.7	54.2	52.2

ผลการวิเคราะห์นี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 12/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-13:05	52.9	55.2	52.1	16:00-16:05	53.0	54.5	52.6
13:05-13:10	52.9	54.4	52.3	16:05-16:10	52.7	54.0	52.1
13:10-13:15	52.7	54.2	52.3	16:10-16:15	52.6	53.9	51.5
13:15-13:20	53.1	54.6	52.4	16:15-16:20	52.3	53.4	51.8
13:20-13:25	53.2	54.8	52.5	16:20-16:25	52.7	53.9	52.2
13:25-13:30	52.8	54.3	52.3	16:25-16:30	52.2	53.2	51.8
13:30-13:35	53.1	55.0	52.2	16:30-16:35	52.1	53.3	51.6
13:35-13:40	52.9	54.3	52.2	16:35-16:40	52.4	54.2	51.8
13:40-13:45	53.4	55.2	52.6	16:40-16:45	52.5	53.7	51.7
13:45-13:50	52.8	54.0	52.2	16:45-16:50	52.4	54.4	51.7
13:50-13:55	52.6	53.8	52.0	16:50-16:55	52.4	54.2	51.8
13:55-14:00	53.3	55.0	52.3	16:55-17:00	52.4	54.2	51.8
14:00-14:05	52.8	53.7	52.2	17:00-17:05	52.3	54.3	51.7
14:05-14:10	52.9	54.5	52.2	17:05-17:10	52.6	55.7	52.0
14:10-14:15	52.9	53.9	52.3	17:10-17:15	52.2	53.7	51.4
14:15-14:20	52.7	53.8	52.0	17:15-17:20	52.5	53.8	51.9
14:20-14:25	53.3	55.1	52.3	17:20-17:25	52.6	54.7	52.0
14:25-14:30	52.5	54.2	52.0	17:25-17:30	52.3	53.9	51.7
14:30-14:35	52.7	53.8	52.2	17:30-17:35	52.8	55.2	51.9
14:35-14:40	53.1	54.7	52.4	17:35-17:40	52.6	54.1	52.0
14:40-14:45	52.8	54.2	52.2	17:40-17:45	52.7	54.3	52.1
14:45-14:50	53.1	54.5	52.5	17:45-17:50	53.0	54.7	52.3
14:50-14:55	53.1	55.6	52.5	17:50-17:55	52.8	54.7	52.0
14:55-15:00	52.7	54.3	52.0	17:55-18:00	52.9	54.8	52.2
15:00-15:05	52.8	53.8	52.0	18:00-18:05	52.9	54.2	52.2
15:05-15:10	52.4	53.9	51.7	18:05-18:10	52.7	54.3	51.7
15:10-15:15	52.6	54.0	52.1	18:10-18:15	52.6	54.0	51.9
15:15-15:20	52.7	54.1	51.9	18:15-18:20	52.8	54.4	52.0
15:20-15:25	52.5	54.0	51.9	18:20-18:25	52.8	54.3	52.1
15:25-15:30	52.5	54.0	51.9	18:25-18:30	52.6	54.4	52.0
15:30-15:35	52.6	54.1	52.1	18:30-18:35	53.1	55.3	52.5
15:35-15:40	52.7	53.8	52.0	18:35-18:40	53.1	55.0	52.3
15:40-15:45	53.0	54.0	52.4	18:40-18:45	53.2	55.6	52.4
15:45-15:50	52.5	53.9	51.9	18:45-18:50	53.5	55.6	52.6
15:50-15:55	52.8	54.1	52.3	18:50-18:55	53.0	55.0	52.2
15:55-16:00	53.0	54.4	52.4	18:55-19:00	52.9	54.5	52.0

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 13/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

Interval Time	2/10/2566			Interval Time	2-3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
19:00-19:05	53.6	55.5	52.9	22:00-22:05	52.9	55.0	52.2
19:05-19:10	53.0	54.6	52.3	22:05-22:10	53.2	56.3	52.5
19:10-19:15	52.7	54.4	51.9	22:10-22:15	53.1	58.2	52.1
19:15-19:20	53.7	56.0	52.8	22:15-22:20	52.5	58.3	51.8
19:20-19:25	53.3	54.9	52.5	22:20-22:25	52.1	54.5	51.3
19:25-19:30	53.0	54.8	52.1	22:25-22:30	51.9	53.2	51.2
19:30-19:35	53.0	54.7	52.2	22:30-22:35	52.2	53.5	51.5
19:35-19:40	53.4	55.0	52.6	22:35-22:40	51.8	53.2	51.0
19:40-19:45	52.8	54.3	52.1	22:40-22:45	52.5	54.9	51.7
19:45-19:50	52.4	54.5	51.4	22:45-22:50	52.0	54.3	51.4
19:50-19:55	52.6	53.9	52.0	22:50-22:55	53.3	56.3	51.6
19:55-20:00	52.9	54.1	52.0	22:55-23:00	52.7	54.6	51.7
20:00-20:05	52.3	53.7	51.7	23:00-23:05	52.5	53.9	51.7
20:05-20:10	52.4	53.4	51.8	23:05-23:10	53.3	57.8	51.6
20:10-20:15	52.5	53.7	51.8	23:10-23:15	52.6	53.8	52.1
20:15-20:20	53.1	55.2	52.3	23:15-23:20	52.9	55.2	52.3
20:20-20:25	52.8	59.8	51.8	23:20-23:25	52.4	54.6	51.6
20:25-20:30	52.3	54.1	51.7	23:25-23:30	52.5	55.5	51.7
20:30-20:35	52.3	54.2	51.8	23:30-23:35	53.8	58.8	52.5
20:35-20:40	53.1	54.3	52.3	23:35-23:40	52.5	56.6	51.4
20:40-20:45	52.6	54.1	52.0	23:40-23:45	54.3	60.5	52.2
20:45-20:50	52.3	53.5	51.4	23:45-23:50	54.2	61.1	51.9
20:50-20:55	52.5	53.7	51.9	23:50-23:55	53.2	63.0	51.7
20:55-21:00	53.2	54.8	52.4	23:55-00:00	55.9	60.8	54.3
21:00-21:05	53.0	58.1	52.2	00:00-00:05	55.6	60.0	53.7
21:05-21:10	52.8	55.2	52.1	00:05-00:10	53.7	66.0	52.1
21:10-21:15	52.8	53.9	52.2	00:10-00:15	52.8	60.1	51.3
21:15-21:20	52.6	54.0	51.9	00:15-00:20	52.5	58.8	51.4
21:20-21:25	53.0	54.2	52.4	00:20-00:25	52.4	54.1	51.6
21:25-21:30	52.5	54.6	51.9	00:25-00:30	52.1	54.0	51.5
21:30-21:35	53.2	60.2	51.9	00:30-00:35	52.1	53.8	51.3
21:35-21:40	52.9	58.9	52.2	00:35-00:40	52.7	58.5	51.5
21:40-21:45	52.8	58.3	52.0	00:40-00:45	52.7	59.9	51.3
21:45-21:50	52.8	54.6	52.2	00:45-00:50	52.0	56.8	51.3
21:50-21:55	52.9	57.2	52.3	00:50-00:55	52.1	54.4	51.4
21:55-22:00	53.0	55.9	52.1	00:55-01:00	51.9	56.1	51.1

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 14/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วบดีโพลาร์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือส้วบดีโพลาร์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

3/10/2566				3/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
01:00-01:05	52.0	55.8	51.2	04:00-04:05	55.2	60.5	54.1
01:05-01:10	53.5	59.2	51.6	04:05-04:10	56.8	63.4	54.0
01:10-01:15	53.1	59.8	51.5	04:10-04:15	58.4	69.9	55.7
01:15-01:20	52.3	56.9	51.4	04:15-04:20	55.5	63.4	53.1
01:20-01:25	52.6	57.8	51.8	04:20-04:25	52.3	56.5	51.3
01:25-01:30	53.1	63.8	51.4	04:25-04:30	52.4	55.9	51.6
01:30-01:35	52.9	63.0	51.4	04:30-04:35	52.4	58.3	51.4
01:35-01:40	53.1	65.9	51.4	04:35-04:40	52.7	64.2	51.2
01:40-01:45	54.2	67.7	51.4	04:40-04:45	52.7	62.7	51.0
01:45-01:50	51.9	59.1	51.2	04:45-04:50	52.7	64.7	50.9
01:50-01:55	52.2	61.8	51.2	04:50-04:55	52.7	66.1	51.0
01:55-02:00	52.7	63.9	51.1	04:55-05:00	64.9	78.6	51.5
02:00-02:05	51.8	54.3	51.2	05:00-05:05	55.7	65.8	54.5
02:05-02:10	51.7	54.3	51.1	05:05-05:10	57.6	77.0	54.8
02:10-02:15	52.6	56.0	51.5	05:10-05:15	56.1	74.1	54.6
02:15-02:20	55.1	64.8	52.3	05:15-05:20	57.0	68.7	54.9
02:20-02:25	60.5	69.6	53.9	05:20-05:25	59.5	64.0	57.3
02:25-02:30	60.1	70.7	51.7	05:25-05:30	60.7	65.1	60.2
02:30-02:35	55.5	60.1	54.1	05:30-05:35	62.5	77.1	60.6
02:35-02:40	57.0	62.1	55.2	05:35-05:40	66.5	80.7	61.2
02:40-02:45	58.8	71.8	57.9	05:40-05:45	62.2	72.2	61.0
02:45-02:50	58.2	61.6	57.0	05:45-05:50	63.3	81.2	60.9
02:50-02:55	57.3	60.1	56.2	05:50-05:55	63.9	80.6	61.1
02:55-03:00	57.3	61.7	56.4	05:55-06:00	62.5	73.7	61.2
03:00-03:05	56.2	58.5	55.5	06:00-06:05	64.3	82.6	61.3
03:05-03:10	56.7	60.2	55.9	06:05-06:10	63.9	81.2	61.6
03:10-03:15	58.1	61.5	56.4	06:10-06:15	62.3	70.3	61.3
03:15-03:20	55.3	58.6	52.5	06:15-06:20	62.8	76.1	61.3
03:20-03:25	55.1	65.5	53.0	06:20-06:25	62.9	75.4	61.3
03:25-03:30	54.3	59.1	52.6	06:25-06:30	64.2	77.9	61.5
03:30-03:35	55.0	62.0	53.3	06:30-06:35	63.8	77.0	61.7
03:35-03:40	55.2	62.4	53.2	06:35-06:40	62.3	65.7	61.2
03:40-03:45	57.5	67.6	54.3	06:40-06:45	62.6	69.2	61.4
03:45-03:50	56.4	67.2	54.0	06:45-06:50	62.7	68.4	61.4
03:50-03:55	57.6	61.8	56.3	06:50-06:55	62.8	73.8	61.3
03:55-04:00	57.9	63.2	55.1	06:55-07:00	63.5	76.3	61.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 15/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วบดีโพลาร์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือส้วบดีโพลาร์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

3/10/2566				3/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
07:00-07:05	62.8	70.9	61.4	10:00-10:05	61.8	67.6	60.8
07:05-07:10	63.0	73.3	61.4	10:05-10:10	61.7	66.5	60.8
07:10-07:15	63.0	74.1	61.5	10:10-10:15	61.7	67.9	60.8
07:15-07:20	62.8	68.5	61.4	10:15-10:20	62.1	67.2	61.1
07:20-07:25	62.7	68.2	61.6	10:20-10:25	62.5	69.4	61.2
07:25-07:30	62.4	67.8	61.3	10:25-10:30	62.8	69.7	61.3
07:30-07:35	62.4	69.0	61.4	10:30-10:35	63.0	68.2	61.4
07:35-07:40	62.7	70.5	61.5	10:35-10:40	62.9	70.4	61.5
07:40-07:45	62.8	70.1	61.6	10:40-10:45	64.1	72.3	61.7
07:45-07:50	62.5	68.4	61.5	10:45-10:50	63.0	69.9	61.5
07:50-07:55	62.3	66.4	61.3	10:50-10:55	62.9	71.7	61.3
07:55-08:00	62.7	66.8	61.1	10:55-11:00	63.4	77.1	61.5
08:00-08:05	62.7	75.6	61.2	11:00-11:05	64.6	67.9	62.2
08:05-08:10	62.3	71.5	61.1	11:05-11:10	63.8	67.9	62.2
08:10-08:15	62.8	78.2	61.2	11:10-11:15	62.7	68.1	61.3
08:15-08:20	62.1	67.8	61.1	11:15-11:20	62.8	74.5	61.3
08:20-08:25	62.4	69.1	61.2	11:20-11:25	62.4	66.9	61.2
08:25-08:30	63.5	67.7	62.0	11:25-11:30	62.4	67.3	61.2
08:30-08:35	65.7	71.2	63.5	11:30-11:35	62.7	70.9	61.3
08:35-08:40	63.2	67.3	61.8	11:35-11:40	63.1	72.1	61.5
08:40-08:45	62.2	67.9	61.0	11:40-11:45	62.8	66.8	61.4
08:45-08:50	62.2	68.7	61.0	11:45-11:50	62.7	66.6	61.4
08:50-08:55	61.8	65.6	61.0	11:50-11:55	62.9	73.9	61.4
08:55-09:00	62.3	71.4	61.0	11:55-12:00	63.1	70.1	61.5
09:00-09:05	62.2	67.9	61.1	12:00-12:05	63.1	71.6	61.5
09:05-09:10	62.3	69.5	61.1	12:05-12:10	62.7	68.5	61.3
09:10-09:15	62.5	71.0	61.1	12:10-12:15	63.4	68.2	61.4
09:15-09:20	62.7	70.8	61.2	12:15-12:20	63.5	79.2	61.4
09:20-09:25	63.1	71.1	61.5	12:20-12:25	63.8	76.5	61.0
09:25-09:30	62.0	65.7	60.9	12:25-12:30	63.4	75.5	61.3
09:30-09:35	62.5	72.5	61.0	12:30-12:35	63.5	69.6	61.5
09:35-09:40	62.2	70.5	60.9	12:35-12:40	62.8	68.1	61.3
09:40-09:45	61.7	66.0	60.6	12:40-12:45	62.8	68.7	61.3
09:45-09:50	61.5	64.9	60.7	12:45-12:50	63.3	67.7	61.6
09:50-09:55	63.2	67.3	61.2	12:50-12:55	63.6	67.9	61.8
09:55-10:00	62.7	66.3	61.1	12:55-13:00	63.8	69.0	62.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 16/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

3/10/2566				3/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
13:00-13:05	62.7	66.8	61.3	16:00-16:05	54.1	59.2	52.9
13:05-13:10	63.4	75.6	61.3	16:05-16:10	54.3	57.6	53.2
13:10-13:15	62.5	70.1	61.1	16:10-16:15	55.3	60.8	53.3
13:15-13:20	62.6	68.2	61.2	16:15-16:20	56.6	63.7	52.4
13:20-13:25	63.0	69.6	61.3	16:20-16:25	54.1	58.7	52.9
13:25-13:30	62.7	70.2	61.1	16:25-16:30	55.0	61.4	53.0
13:30-13:35	63.2	72.2	61.2	16:30-16:35	54.6	63.7	52.9
13:35-13:40	62.7	70.9	61.1	16:35-16:40	54.1	61.6	52.6
13:40-13:45	62.0	71.1	57.8	16:40-16:45	54.2	59.7	52.5
13:45-13:50	61.9	72.1	58.3	16:45-16:50	55.4	64.1	53.7
13:50-13:55	63.7	73.7	61.4	16:50-16:55	54.3	57.9	53.2
13:55-14:00	62.9	71.3	61.3	16:55-17:00	54.4	65.4	53.3
14:00-14:05	63.2	67.2	61.4	17:00-17:05	54.3	64.4	52.8
14:05-14:10	63.0	66.8	61.5	17:05-17:10	55.8	68.1	53.4
14:10-14:15	62.4	68.9	61.2	17:10-17:15	57.8	64.3	54.9
14:15-14:20	62.5	66.7	61.5	17:15-17:20	65.6	77.6	57.4
14:20-14:25	62.8	69.5	61.5	17:20-17:25	62.8	78.8	60.1
14:25-14:30	62.0	65.9	60.3	17:25-17:30	63.0	69.1	61.8
14:30-14:35	63.5	79.0	56.0	17:30-17:35	63.0	70.7	61.8
14:35-14:40	61.5	74.0	56.4	17:35-17:40	63.0	67.8	61.8
14:40-14:45	56.3	66.6	51.4	17:40-17:45	63.0	66.9	61.8
14:45-14:50	53.7	72.1	51.4	17:45-17:50	63.0	69.5	61.9
14:50-14:55	54.0	73.5	50.7	17:50-17:55	63.0	66.6	61.9
14:55-15:00	55.6	63.3	51.7	17:55-18:00	63.4	70.6	61.9
15:00-15:05	52.7	61.9	50.6	18:00-18:05	64.2	75.1	61.8
15:05-15:10	51.8	54.9	50.9	18:05-18:10	63.2	68.4	61.6
15:10-15:15	51.5	54.5	50.8	18:10-18:15	63.0	67.3	61.6
15:15-15:20	51.8	53.8	51.0	18:15-18:20	63.8	69.5	62.1
15:20-15:25	52.0	54.0	51.2	18:20-18:25	63.4	68.2	61.8
15:25-15:30	52.3	59.5	51.2	18:25-18:30	63.5	71.8	61.8
15:30-15:35	52.7	57.1	51.5	18:30-18:35	63.6	68.1	62.0
15:35-15:40	54.5	57.5	53.6	18:35-18:40	63.9	71.3	62.4
15:40-15:45	55.7	60.7	52.9	18:40-18:45	66.7	73.0	63.2
15:45-15:50	53.5	57.1	52.1	18:45-18:50	73.8	79.0	69.5
15:50-15:55	54.0	59.4	52.2	18:50-18:55	65.0	70.4	62.5
15:55-16:00	53.7	56.5	52.6	18:55-19:00	64.3	71.5	62.4

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 17/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

3/10/2566				3-4/10/2566			
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
19:00-19:05	64.6	70.8	62.7	22:00-22:05	64.3	70.4	62.6
19:05-19:10	64.2	71.4	62.2	22:05-22:10	63.9	69.7	62.5
19:10-19:15	63.7	69.3	62.0	22:10-22:15	63.6	69.7	62.3
19:15-19:20	64.0	70.0	62.2	22:15-22:20	63.5	67.8	62.3
19:20-19:25	64.3	69.7	62.5	22:20-22:25	63.9	69.0	62.4
19:25-19:30	64.0	69.9	62.4	22:25-22:30	64.1	72.3	62.4
19:30-19:35	63.7	72.6	62.0	22:30-22:35	63.8	68.3	62.3
19:35-19:40	63.5	72.9	61.7	22:35-22:40	64.1	69.3	62.4
19:40-19:45	64.4	79.7	61.7	22:40-22:45	64.0	69.3	62.3
19:45-19:50	67.0	88.8	62.2	22:45-22:50	64.1	76.8	62.1
19:50-19:55	64.6	73.9	62.5	22:50-22:55	63.4	66.8	62.1
19:55-20:00	64.2	69.8	62.5	22:55-23:00	63.6	68.2	62.2
20:00-20:05	64.6	73.8	62.2	23:00-23:05	63.6	67.7	62.3
20:05-20:10	64.2	70.9	62.5	23:05-23:10	63.8	78.6	62.2
20:10-20:15	64.1	74.6	62.5	23:10-23:15	63.3	66.9	62.2
20:15-20:20	64.5	71.4	62.9	23:15-23:20	63.9	70.2	62.5
20:20-20:25	65.1	70.2	63.7	23:20-23:25	63.9	67.8	62.5
20:25-20:30	65.1	72.9	63.0	23:25-23:30	63.7	67.5	62.3
20:30-20:35	65.9	80.4	63.2	23:30-23:35	65.3	76.5	62.6
20:35-20:40	66.3	78.5	63.2	23:35-23:40	63.0	66.6	62.0
20:40-20:45	66.3	74.4	63.0	23:40-23:45	63.0	67.3	61.9
20:45-20:50	65.5	72.9	63.2	23:45-23:50	63.2	67.3	61.9
20:50-20:55	64.2	74.9	61.9	23:50-23:55	63.1	67.2	61.9
20:55-21:00	64.1	69.1	62.1	23:55-00:00	62.8	69.7	61.8
21:00-21:05	63.9	68.6	62.2	00:00-00:05	62.9	68.4	61.9
21:05-21:10	63.7	69.0	62.1	00:05-00:10	63.3	67.8	62.2
21:10-21:15	63.9	68.7	62.2	00:10-00:15	63.3	66.8	62.1
21:15-21:20	64.0	68.3	62.2	00:15-00:20	63.0	65.9	61.9
21:20-21:25	63.9	67.4	62.4	00:20-00:25	63.1	73.0	61.8
21:25-21:30	63.6	67.5	62.1	00:25-00:30	62.9	69.7	61.8
21:30-21:35	64.3	69.5	62.6	00:30-00:35	63.3	72.7	61.9
21:35-21:40	63.9	68.9	62.5	00:35-00:40	63.2	70.4	62.0
21:40-21:45	63.2	66.4	62.3	00:40-00:45	63.4	71.0	62.1
21:45-21:50	63.3	69.6	62.4	00:45-00:50	63.2	68.0	61.9
21:50-21:55	63.9	68.2	62.5	00:50-00:55	63.2	73.3	61.9
21:55-22:00	64.3	76.8	62.5	00:55-01:00	62.5	65.8	61.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 18/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

4/10/2566			4/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
01:00-01:05	62.9	70.5	04:00-04:05	61.2	76.7
01:05-01:10	62.9	68.6	04:05-04:10	59.7	71.9
01:10-01:15	62.7	68.3	04:10-04:15	58.6	70.2
01:15-01:20	62.8	71.2	04:15-04:20	61.9	73.6
01:20-01:25	65.2	78.7	04:20-04:25	57.0	68.4
01:25-01:30	61.9	77.9	04:25-04:30	56.7	72.0
01:30-01:35	57.2	67.2	04:30-04:35	62.8	78.6
01:35-01:40	57.9	68.5	04:35-04:40	70.0	81.5
01:40-01:45	57.4	71.8	04:40-04:45	62.1	71.5
01:45-01:50	57.3	69.3	04:45-04:50	62.1	67.9
01:50-01:55	57.6	72.7	04:50-04:55	62.9	71.5
01:55-02:00	58.3	72.5	04:55-05:00	64.8	82.6
02:00-02:05	54.2	60.3	05:00-05:05	65.4	77.9
02:05-02:10	54.9	65.2	05:05-05:10	66.4	78.9
02:10-02:15	55.4	68.1	05:10-05:15	66.4	76.3
02:15-02:20	55.4	63.2	05:15-05:20	65.2	74.1
02:20-02:25	58.7	72.1	05:20-05:25	64.7	72.0
02:25-02:30	57.6	65.3	05:25-05:30	64.0	74.0
02:30-02:35	56.2	64.6	05:30-05:35	63.7	72.6
02:35-02:40	56.2	63.1	05:35-05:40	63.6	72.6
02:40-02:45	56.2	65.6	05:40-05:45	63.1	71.6
02:45-02:50	56.6	70.9	05:45-05:50	63.2	73.1
02:50-02:55	57.2	70.0	05:50-05:55	63.1	72.1
02:55-03:00	55.8	68.4	05:55-06:00	63.7	77.0
03:00-03:05	61.6	74.1	06:00-06:05	63.6	75.5
03:05-03:10	57.2	73.2	06:05-06:10	64.6	77.6
03:10-03:15	56.4	65.3	06:10-06:15	64.2	75.1
03:15-03:20	55.2	58.8	06:15-06:20	63.6	72.2
03:20-03:25	55.6	62.7	06:20-06:25	64.0	72.8
03:25-03:30	55.7	61.9	06:25-06:30	63.8	73.3
03:30-03:35	58.5	77.2	06:30-06:35	63.4	72.0
03:35-03:40	56.0	64.7	06:35-06:40	63.8	73.9
03:40-03:45	57.1	67.6	06:40-06:45	63.7	72.2
03:45-03:50	56.5	66.3	06:45-06:50	63.8	76.3
03:50-03:55	60.0	71.7	06:50-06:55	63.2	72.3
03:55-04:00	62.0	71.4	06:55-07:00	62.8	70.4

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามทำซ้ำหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 19/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0024
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ตล์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071770-071779

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672279 m E 1596509 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02477/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02477/66

4/10/2566			4/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
07:00-07:05	62.8	71.1	10:00-10:05	62.7	73.1
07:05-07:10	63.8	80.1	10:05-10:10	62.7	76.3
07:10-07:15	63.5	73.6	10:10-10:15	62.5	70.9
07:15-07:20	62.8	69.9	10:15-10:20	63.1	74.7
07:20-07:25	62.8	70.7	10:20-10:25	62.2	71.5
07:25-07:30	63.2	73.3	10:25-10:30	61.2	67.6
07:30-07:35	63.1	70.3	10:30-10:35	66.0	79.9
07:35-07:40	64.0	77.5	10:35-10:40	58.1	70.6
07:40-07:45	64.5	72.4	10:40-10:45	55.4	72.6
07:45-07:50	64.0	71.4	10:45-10:50	55.1	66.3
07:50-07:55	65.2	79.5	10:50-10:55	53.2	57.6
07:55-08:00	64.0	74.8	10:55-11:00	52.6	57.8
08:00-08:05	65.8	76.9	11:00-11:05	52.4	59.1
08:05-08:10	64.9	77.2	11:05-11:10	56.1	63.7
08:10-08:15	65.9	81.9	11:10-11:15	53.8	60.6
08:15-08:20	64.9	79.3	11:15-11:20	58.8	80.3
08:20-08:25	66.3	80.9	11:20-11:25	54.0	69.2
08:25-08:30	64.2	78.5	11:25-11:30	53.8	66.2
08:30-08:35	64.3	76.4	11:30-11:35	53.9	60.8
08:35-08:40	63.7	76.1	11:35-11:40	53.9	61.9
08:40-08:45	65.4	79.9	11:40-11:45	54.5	57.6
08:45-08:50	65.0	75.4	11:45-11:50	56.5	63.2
08:50-08:55	65.7	80.8	11:50-11:55	56.1	57.8
08:55-09:00	66.1	77.9	11:55-12:00	56.6	59.1
09:00-09:05	65.1	73.8	12:00-12:05	56.5	58.8
09:05-09:10	65.9	78.7	12:05-12:10	56.0	64.8
09:10-09:15	66.1	77.6	12:10-12:15	55.7	69.4
09:15-09:20	65.8	78.8	12:15-12:20	55.3	71.0
09:20-09:25	65.5	75.8	12:20-12:25	57.3	61.5
09:25-09:30	64.9	73.8	12:25-12:30	68.5	76.0
09:30-09:35	65.8	80.9	12:30-12:35	63.0	68.6
09:35-09:40	65.8	81.5	12:35-12:40	58.5	63.7
09:40-09:45	65.0	77.5	12:40-12:45	55.7	61.7
09:45-09:50	64.4	74.5	12:45-12:50	53.9	59.5
09:50-09:55	64.4	75.1	12:50-12:55	56.0	60.8
09:55-10:00	64.1	72.1	12:55-13:00	52.7	60.9

นักวิเคราะห์การส่งและทดสอบ - เติร์กเชน

นักวิเคราะห์การส่งและทดสอบ - เติร์กเชน

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามทำซ้ำหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 20/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ ๒ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

ช่วงเวลา	29-30/9/2566			30/9-1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	53.0	79.1	44.6	55.2	69.9	52.6
15:00-16:00	57.0	92.4	45.5	55.0	69.2	53.2
16:00-17:00	54.7	77.8	43.8	55.5	66.6	53.5
17:00-18:00	53.2	68.6	44.5	55.0	65.6	50.8
18:00-19:00	59.1	82.3	49.5	53.8	68.2	51.4
19:00-20:00	55.3	74.2	48.2	52.7	71.5	49.8
20:00-21:00	53.8	69.4	48.9	65.9	89.1	49.8
21:00-22:00	55.2	81.3	47.1	56.3	72.0	50.8
22:00-23:00	54.2	69.0	46.9	52.7	61.6	47.5
23:00-00:00	54.6	70.8	46.2	52.1	67.0	47.4
00:00-01:00	59.5	86.8	45.2	53.5	63.9	47.2
01:00-02:00	60.7	89.1	47.9	53.5	58.3	48.0
02:00-03:00	55.5	71.1	47.9	53.4	57.8	48.5
03:00-04:00	54.8	74.1	47.8	52.1	63.4	48.2
04:00-05:00	56.8	81.7	48.9	50.1	64.0	47.9
05:00-06:00	57.7	86.3	48.1	50.3	54.4	48.3
06:00-07:00	56.6	73.3	45.5	49.6	53.8	46.9
07:00-08:00	53.6	75.2	48.0	49.4	60.9	46.7
08:00-09:00	58.2	84.6	52.4	53.9	58.3	50.4
09:00-10:00	59.4	85.3	53.8	53.5	60.1	50.4
10:00-11:00	56.7	80.1	52.7	52.7	63.9	49.0
11:00-12:00	54.3	71.8	52.3	55.2	77.1	51.6
12:00-13:00	54.4	69.3	51.7	56.2	74.9	53.6
13:00-14:00	57.6	88.4	52.7	55.4	71.9	51.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	56.6			55.9		
ระดับเสียงสูงสุด	92.4			89.1		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90	44.8			47.3		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	63.5			59.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			ไม่เกิน 70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			ไม่เกิน 115		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่ส่งมอบให้ผู้รับโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ ๒ พระนครหรืออยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

ช่วงเวลา	1-2/10/2566			2-3/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	55.5	79.7	51.7	54.6	78.6	47.1
15:00-16:00	53.8	71.0	48.9	56.8	94.8	47.2
16:00-17:00	55.3	81.2	49.8	56.5	78.2	46.6
17:00-18:00	52.7	67.1	48.5	58.8	85.0	48.1
18:00-19:00	54.2	73.6	47.3	57.2	79.7	47.6
19:00-20:00	53.3	69.2	45.9	55.3	76.1	48.9
20:00-21:00	55.0	72.7	45.1	56.3	75.8	52.2
21:00-22:00	52.6	69.8	45.3	56.4	75.4	52.6
22:00-23:00	59.3	84.5	45.3	54.8	68.4	53.2
23:00-00:00	58.9	84.5	45.8	55.9	83.5	53.2
00:00-01:00	53.4	76.1	45.5	58.2	69.8	53.4
01:00-02:00	53.7	78.6	44.2	55.2	73.7	52.3
02:00-03:00	52.0	70.3	44.1	53.4	58.7	50.3
03:00-04:00	51.7	71.8	43.3	51.4	59.7	50.0
04:00-05:00	52.8	73.8	44.4	51.2	71.1	49.1
05:00-06:00	57.9	84.4	46.0	51.4	60.9	49.2
06:00-07:00	61.4	75.4	47.3	52.3	75.3	49.3
07:00-08:00	51.4	66.7	45.3	53.0	68.9	48.0
08:00-09:00	54.0	73.1	47.0	49.2	61.9	46.3
09:00-10:00	51.3	67.8	45.9	48.4	66.5	45.4
10:00-11:00	51.7	69.3	46.3	64.9	88.9	46.0
11:00-12:00	52.7	69.3	47.5	50.3	73.7	44.0
12:00-13:00	61.9	92.0	47.6	55.7	76.1	44.6
13:00-14:00	54.0	71.3	47.7	49.1	66.8	45.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	55.9			56.3		
ระดับเสียงสูงสุด	92.0			94.8		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90	44.3			45.4		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	63.2			61.3		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ไม่เกิน 70			ไม่เกิน 70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	ไม่เกิน 115			ไม่เกิน 115		
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ใน 90	-			-		
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	-			-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ที่ส่งมอบให้ผู้รับโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 1016C
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 1016C
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ชัย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) **ผู้เก็บตัวอย่าง** : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ช่วงเวลา	3-4/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
14:00-15:00	48.7	65.3	45.1
15:00-16:00	49.0	72.8	44.7
16:00-17:00	49.5	70.2	44.5
17:00-18:00	50.4	69.4	44.6
18:00-19:00	49.4	64.4	45.5
19:00-20:00	49.9	74.9	46.1
20:00-21:00	47.7	54.4	46.0
21:00-22:00	49.5	70.7	46.7
22:00-23:00	50.3	55.1	48.5
23:00-00:00	52.7	74.7	49.6
00:00-01:00	53.4	74.1	50.6
01:00-02:00	53.4	80.3	49.2
02:00-03:00	54.1	75.9	48.3
03:00-04:00	54.1	71.8	47.6
04:00-05:00	55.9	70.5	47.9
05:00-06:00	54.4	70.7	47.7
06:00-07:00	52.8	67.8	46.4
07:00-08:00	56.1	75.6	46.8
08:00-09:00	51.9	70.1	45.8
09:00-10:00	54.6	70.3	45.6
10:00-11:00	54.3	71.1	47.9
11:00-12:00	55.4	77.8	48.3
12:00-13:00	54.1	80.9	49.0
13:00-14:00	52.8	70.1	46.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		52.9	
ระดับเสียงสูงสุด		80.9	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90		44.8	
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน		59.9	
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		ไม่เกิน 70	
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด		ไม่เกิน 115	
มาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90		-	
มาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน		-	

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

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

Envilab Co., Ltd.
 ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-09:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 1016C
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 1016C
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ชัย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) **ผู้เก็บตัวอย่าง** : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071407-071411

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
29-30/9/2566	09:00-10:00	57.7	-	5.7 ^{3/}
	12:10-12:15	-	52.0 ^{1/}	
	01:00-02:00	61.9	-	9.4 ^{4/}
	22:30-22:35	-	52.5 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 12:10-12:15 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 29 กันยายน 2566 เวลา 22:30-22:35 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครคีรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071407-071411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L_{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน ($L_{eq}-L_{90}$) เดซิเบล (เอ)
30/9-1/10/2566	20:00-21:00	65.3	-	9.7 ^{3/}
	12:00-12:05	-	55.6 ^{4/}	
	01:00-02:00	51.2	-	3.1 ^{4/}
	22:25-22:30	-	48.1 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 12:00-12:05 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 22:25-22:30 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 25

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครคีรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071407-071411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L_{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน ($L_{eq}-L_{90}$) เดซิเบล (เอ)
1-2/10/2566	12:00-13:00	60.9	-	9.8 ^{3/}
	12:35-12:40	-	51.1 ^{1/}	
	22:00-23:00	58.4	-	7.9 ^{4/}
	22:10-22:15	-	50.5 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
 คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 12:35-12:40 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เวลา 22:10-22:15 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 3/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0015
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071407-071411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
2-3/10/2566	10:00-11:00	63.4	-	8.7 ^{3/}
	12:30-12:35	-	54.7 ^{2/}	
	00:00-01:00	58.3	-	5.0 ^{4/}
	22:25-22:30	-	53.3 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เวลา 12:30-12:35 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 22:25-22:30 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตล์ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 0015
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071407-071411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการ รบกวน (L _{eq}) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (L _{eq} -L ₉₀) เดซิเบล (เอ)
3-4/10/2566	07:00-08:00	54.4	-	5.2 ^{3/}
	12:05-12:10	-	49.2 ^{2/}	
	04:00-05:00	57.2	-	7.4 ^{4/}
	22:00-22:05	-	49.8 ^{2/}	
มาตรฐาน				≤10.0

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ
คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 4 ตุลาคม 2566 เวลา 12:05-12:10 น.

^{2/}ระดับเสียงพื้นฐานเก็บตัวอย่างวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เวลา 22:00-22:05 น.

^{3/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาทำงาน (06:00 น. - 20:00 น.) เดซิเบลเอ

^{4/}ค่าระดับการรบกวนสูงสุดช่วงเวลาไม่ทำงาน (20:00 น. - 06:00 น.) เดซิเบลเอ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/5

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-22:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือวัดสีโพนุลย์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) ที่กวดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

Interval Time	29/9/2566			Interval Time	29/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
14:00-14:05	48.4	57.4	46.1	17:00-17:05	54.9	68.6	47.5
14:05-14:10	50.1	58.3	46.0	17:05-17:10	51.3	62.7	47.7
14:10-14:15	50.3	58.7	46.2	17:10-17:15	48.5	53.4	46.5
14:15-14:20	48.2	58.1	44.7	17:15-17:20	49.6	63.3	44.6
14:20-14:25	46.7	53.5	44.7	17:20-17:25	52.6	64.6	43.5
14:25-14:30	46.8	63.6	44.7	17:25-17:30	55.4	64.3	44.5
14:30-14:35	53.0	68.0	45.3	17:30-17:35	55.4	67.0	46.4
14:35-14:40	51.1	65.2	46.1	17:35-17:40	52.7	66.4	47.0
14:40-14:45	48.3	58.9	44.6	17:40-17:45	52.3	58.5	48.9
14:45-14:50	61.6	79.1	46.1	17:45-17:50	52.7	66.8	48.9
14:50-14:55	49.1	61.3	45.2	17:50-17:55	54.2	64.7	47.6
14:55-15:00	45.7	58.6	43.9	17:55-18:00	53.8	65.1	48.4
15:00-15:05	47.0	64.0	44.2	18:00-18:05	52.9	64.2	49.1
15:05-15:10	63.7	92.4	45.3	18:05-18:10	53.3	64.4	51.0
15:10-15:15	51.8	60.2	48.7	18:10-18:15	56.1	73.3	51.6
15:15-15:20	53.7	70.2	50.2	18:15-18:20	63.0	78.8	52.3
15:20-15:25	61.4	81.5	50.0	18:20-18:25	55.2	66.9	51.5
15:25-15:30	53.6	65.4	47.6	18:25-18:30	55.5	69.3	51.4
15:30-15:35	52.5	62.0	48.1	18:30-18:35	56.2	71.6	50.2
15:35-15:40	56.5	63.3	52.2	18:35-18:40	53.8	65.4	51.1
15:40-15:45	51.1	61.4	48.1	18:40-18:45	66.8	82.3	51.1
15:45-15:50	55.7	64.2	48.7	18:45-18:50	52.6	63.7	49.4
15:50-15:55	54.9	65.4	47.6	18:50-18:55	53.9	64.5	50.5
15:55-16:00	52.2	61.9	48.0	18:55-19:00	56.7	69.2	52.3
16:00-16:05	48.9	59.3	46.0	19:00-19:05	55.1	66.7	52.0
16:05-16:10	47.1	54.1	44.6	19:05-19:10	54.4	63.7	48.4
16:10-16:15	50.2	62.9	43.7	19:10-19:15	52.6	74.1	47.6
16:15-16:20	48.9	59.0	44.4	19:15-19:20	54.2	74.2	48.2
16:20-16:25	53.8	65.9	45.0	19:20-19:25	51.8	66.9	48.3
16:25-16:30	50.0	58.5	45.7	19:25-19:30	52.4	57.7	50.1
16:30-16:35	50.0	60.1	44.6	19:30-19:35	57.0	71.1	53.0
16:35-16:40	48.3	60.6	43.6	19:35-19:40	59.9	71.8	51.5
16:40-16:45	62.2	77.8	44.5	19:40-19:45	52.5	57.2	50.4
16:45-16:50	52.8	65.5	45.0	19:45-19:50	54.4	62.2	51.0
16:50-16:55	49.2	64.8	44.5	19:50-19:55	56.8	68.4	51.3
16:55-17:00	58.9	74.2	45.8	19:55-20:00	55.0	66.5	52.0

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาส่วนใดบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือวัดสีโพนุลย์ พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น) ที่กวดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

Interval Time	29/9/2566			Interval Time	29-30/9/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
20:00-20:05	51.6	64.5	49.4	23:00-23:05	55.6	66.0	48.4
20:05-20:10	50.7	59.2	48.8	23:05-23:10	54.3	64.9	48.8
20:10-20:15	55.2	62.1	51.2	23:10-23:15	56.0	65.9	49.9
20:15-20:20	52.9	62.3	50.3	23:15-23:20	55.3	64.1	48.5
20:20-20:25	52.1	62.2	50.1	23:20-23:25	56.9	70.8	48.4
20:25-20:30	54.4	68.4	49.9	23:25-23:30	52.5	64.0	47.7
20:30-20:35	55.5	69.4	50.9	23:30-23:35	51.0	60.0	47.3
20:35-20:40	54.4	62.3	51.9	23:35-23:40	52.0	64.0	46.5
20:40-20:45	56.9	68.9	52.9	23:40-23:45	56.5	70.5	47.7
20:45-20:50	53.2	59.1	51.6	23:45-23:50	54.3	68.2	46.2
20:50-20:55	53.2	63.1	50.4	23:50-23:55	50.9	66.8	46.2
20:55-21:00	51.6	65.2	45.0	23:55-00:00	55.3	69.3	46.3
21:00-21:05	57.2	67.2	47.5	00:00-00:05	49.6	60.8	45.5
21:05-21:10	54.2	65.3	47.1	00:05-00:10	47.4	65.6	45.2
21:10-21:15	50.5	57.5	46.7	00:10-00:15	49.9	67.9	46.0
21:15-21:20	57.9	72.9	49.7	00:15-00:20	47.7	62.1	45.5
21:20-21:25	53.4	72.4	49.7	00:20-00:25	47.7	59.4	45.2
21:25-21:30	55.0	73.8	50.0	00:25-00:30	47.1	58.8	44.6
21:30-21:35	53.2	65.0	48.5	00:30-00:35	69.4	86.8	46.2
21:35-21:40	55.5	73.6	48.3	00:35-00:40	52.3	72.0	46.2
21:40-21:45	56.6	81.3	49.9	00:40-00:45	56.0	66.9	46.8
21:45-21:50	53.0	60.5	50.5	00:45-00:50	56.1	65.9	50.1
21:50-21:55	55.6	66.1	50.4	00:50-00:55	55.3	65.5	48.6
21:55-22:00	55.2	65.8	51.1	00:55-01:00	52.8	62.1	49.2
22:00-22:05	56.1	66.9	51.3	01:00-01:05	57.6	66.8	50.9
22:05-22:10	53.7	69.0	50.2	01:05-01:10	56.7	65.2	51.3
22:10-22:15	50.8	56.3	49.4	01:10-01:15	61.2	67.5	55.2
22:15-22:20	55.3	65.6	50.4	01:15-01:20	57.1	64.0	52.4
22:20-22:25	55.3	65.1	50.9	01:20-01:25	69.2	89.1	54.0
22:25-22:30	54.6	63.8	52.0	01:25-01:30	54.8	66.3	50.0
22:30-22:35	56.0	67.0	52.5	01:30-01:35	56.4	69.2	52.3
22:35-22:40	55.1	66.7	51.6	01:35-01:40	56.6	64.5	51.0
22:40-22:45	56.2	68.4	50.6	01:40-01:45	53.9	65.2	48.4
22:45-22:50	51.0	62.6	46.8	01:45-01:50	55.8	72.8	47.9
22:50-22:55	46.0	55.4	44.8	01:50-01:55	59.3	67.9	47.5
22:55-23:00	51.1	62.8	47.3	01:55-02:00	55.7	66.7	48.3

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาส่วนใดบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญฤกษ์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
02:00-02:05	52.6	60.2	05:00-05:05	56.6	71.8
02:05-02:10	52.7	63.4	05:05-05:10	54.6	67.0
02:10-02:15	55.5	66.4	05:10-05:15	55.5	68.7
02:15-02:20	53.3	71.1	05:15-05:20	54.2	68.4
02:20-02:25	55.1	67.2	05:20-05:25	53.3	66.8
02:25-02:30	53.5	61.4	05:25-05:30	56.7	69.1
02:30-02:35	54.9	64.5	05:30-05:35	59.4	76.1
02:35-02:40	56.7	70.8	05:35-05:40	64.2	86.3
02:40-02:45	56.8	68.4	05:40-05:45	56.5	61.9
02:45-02:50	56.9	69.4	05:45-05:50	55.1	67.4
02:50-02:55	56.2	64.7	05:50-05:55	57.2	74.2
02:55-03:00	57.6	70.2	05:55-06:00	53.5	68.2
03:00-03:05	56.5	74.1	06:00-06:05	52.9	71.2
03:05-03:10	58.4	71.8	06:05-06:10	54.5	68.7
03:10-03:15	52.8	63.3	06:10-06:15	59.6	69.3
03:15-03:20	53.8	70.0	06:15-06:20	52.0	67.5
03:20-03:25	53.3	73.9	06:20-06:25	63.1	73.3
03:25-03:30	52.2	66.1	06:25-06:30	50.2	60.5
03:30-03:35	54.0	69.5	06:30-06:35	58.7	70.1
03:35-03:40	53.3	69.7	06:35-06:40	55.3	71.3
03:40-03:45	54.5	69.9	06:40-06:45	54.6	71.6
03:45-03:50	51.8	56.1	06:45-06:50	51.0	63.0
03:50-03:55	53.7	66.2	06:50-06:55	53.2	66.3
03:55-04:00	57.5	70.0	06:55-07:00	51.3	62.2
04:00-04:05	55.4	72.8	07:00-07:05	52.9	64.7
04:05-04:10	53.7	63.5	07:05-07:10	51.0	66.1
04:10-04:15	51.7	62.6	07:10-07:15	50.6	57.9
04:15-04:20	55.0	69.3	07:15-07:20	52.3	60.0
04:20-04:25	56.7	69.6	07:20-07:25	53.9	67.2
04:25-04:30	59.6	68.1	07:25-07:30	49.3	59.2
04:30-04:35	58.2	67.8	07:30-07:35	56.3	75.2
04:35-04:40	57.4	66.0	07:35-07:40	52.8	67.3
04:40-04:45	59.7	81.7	07:40-07:45	51.4	72.0
04:45-04:50	57.5	70.2	07:45-07:50	54.3	66.6
04:50-04:55	54.6	67.1	07:50-07:55	57.5	71.7
04:55-05:00	55.5	66.5	07:55-08:00	53.6	65.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญฤกษ์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตลอย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการวิเคราะห์ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02478/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
08:00-08:05	54.1	63.6	11:00-11:05	54.7	65.0
08:05-08:10	65.2	84.6	11:05-11:10	53.7	56.3
08:10-08:15	61.2	78.9	11:10-11:15	54.7	62.4
08:15-08:20	56.0	70.6	11:15-11:20	53.3	56.7
08:20-08:25	56.0	66.0	11:20-11:25	53.3	56.6
08:25-08:30	54.4	64.5	11:25-11:30	53.4	56.1
08:30-08:35	55.1	61.7	11:30-11:35	53.5	56.0
08:35-08:40	54.6	63.6	11:35-11:40	53.3	54.8
08:40-08:45	54.7	60.9	11:40-11:45	53.6	61.8
08:45-08:50	54.7	61.4	11:45-11:50	53.5	68.0
08:50-08:55	54.8	60.2	11:50-11:55	53.5	56.4
08:55-09:00	57.0	72.1	11:55-12:00	58.0	71.8
09:00-09:05	63.6	84.3	12:00-12:05	54.7	57.3
09:05-09:10	55.4	60.0	12:05-12:10	55.6	67.7
09:10-09:15	64.8	85.3	12:10-12:15	54.5	69.3
09:15-09:20	57.4	68.9	12:15-12:20	52.6	55.9
09:20-09:25	55.8	60.7	12:20-12:25	53.0	56.5
09:25-09:30	56.6	66.3	12:25-12:30	52.8	66.2
09:30-09:35	57.7	67.8	12:30-12:35	52.7	56.7
09:35-09:40	57.2	65.3	12:35-12:40	52.8	58.1
09:40-09:45	57.7	66.0	12:40-12:45	55.1	66.0
09:45-09:50	57.6	67.8	12:45-12:50	56.6	66.1
09:50-09:55	57.5	65.9	12:50-12:55	55.3	69.2
09:55-10:00	56.8	67.7	12:55-13:00	55.0	56.6
10:00-10:05	56.7	62.1	13:00-13:05	54.3	57.7
10:05-10:10	57.3	64.4	13:05-13:10	54.5	65.3
10:10-10:15	57.5	64.8	13:10-13:15	54.8	65.5
10:15-10:20	57.3	60.2	13:15-13:20	54.1	57.3
10:20-10:25	57.7	60.6	13:20-13:25	53.7	56.2
10:25-10:30	57.4	63.9	13:25-13:30	53.8	58.8
10:30-10:35	59.9	80.1	13:30-13:35	65.9	88.4
10:35-10:40	54.1	58.3	13:35-13:40	53.6	58.6
10:40-10:45	53.9	56.3	13:40-13:45	54.0	56.8
10:45-10:50	53.9	58.4	13:45-13:50	54.2	56.0
10:50-10:55	54.5	58.3	13:50-13:55	54.8	56.7
10:55-11:00	55.2	64.3	13:55-14:00	55.0	57.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตพระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่กวดตรวจสอบ : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

30/9/2566			30/9/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
14:00-14:05	55.7	57.6	17:00-17:05	55.2	57.9
14:05-14:10	55.4	59.8	17:05-17:10	55.3	57.0
14:10-14:15	55.2	56.6	17:10-17:15	55.7	57.1
14:15-14:20	54.5	58.9	17:15-17:20	55.5	57.6
14:20-14:25	54.4	57.0	17:20-17:25	55.4	61.0
14:25-14:30	55.9	57.2	17:25-17:30	55.0	56.8
14:30-14:35	55.2	58.6	17:30-17:35	54.6	58.5
14:35-14:40	54.7	64.7	17:35-17:40	55.3	58.1
14:40-14:45	53.9	57.4	17:40-17:45	55.8	59.3
14:45-14:50	53.1	54.9	17:45-17:50	55.3	64.8
14:50-14:55	56.2	69.9	17:50-17:55	53.5	63.1
14:55-15:00	57.1	69.5	17:55-18:00	52.4	65.6
15:00-15:05	54.0	57.3	18:00-18:05	53.2	60.1
15:05-15:10	55.3	69.0	18:05-18:10	53.0	56.1
15:10-15:15	54.1	56.4	18:10-18:15	53.0	56.2
15:15-15:20	56.9	69.2	18:15-18:20	55.1	68.1
15:20-15:25	54.2	61.9	18:20-18:25	56.1	68.1
15:25-15:30	54.2	57.8	18:25-18:30	55.6	68.2
15:30-15:35	54.2	57.2	18:30-18:35	53.5	56.8
15:35-15:40	54.7	57.2	18:35-18:40	52.7	55.2
15:40-15:45	55.2	59.1	18:40-18:45	52.8	56.8
15:45-15:50	55.2	59.5	18:45-18:50	53.5	63.5
15:50-15:55	54.9	57.2	18:50-18:55	52.7	54.9
15:55-16:00	55.6	68.2	18:55-19:00	52.4	54.6
16:00-16:05	56.2	66.6	19:00-19:05	52.7	54.8
16:05-16:10	55.5	61.7	19:05-19:10	56.6	67.2
16:10-16:15	54.8	62.4	19:10-19:15	53.4	65.9
16:15-16:20	55.2	58.0	19:15-19:20	51.8	57.6
16:20-16:25	54.9	64.3	19:20-19:25	53.7	71.5
16:25-16:30	54.8	63.1	19:25-19:30	51.2	53.3
16:30-16:35	55.4	56.9	19:30-19:35	50.6	52.9
16:35-16:40	53.8	58.4	19:35-19:40	51.3	65.8
16:40-16:45	56.5	60.6	19:40-19:45	51.3	61.0
16:45-16:50	57.0	59.0	19:45-19:50	52.8	66.1
16:50-16:55	55.8	57.9	19:50-19:55	51.0	53.4
16:55-17:00	55.0	58.2	19:55-20:00	51.6	54.2

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 5/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ตพระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการวัด : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 ที่กวดตรวจสอบ : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

30/9/2566			30/9-1/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
20:00-20:05	52.0	54.5	23:00-23:05	52.9	56.8
20:05-20:10	51.8	54.5	23:05-23:10	53.2	56.9
20:10-20:15	51.3	58.4	23:10-23:15	52.7	56.8
20:15-20:20	61.7	75.8	23:15-23:20	49.6	57.0
20:20-20:25	59.6	70.9	23:20-23:25	48.5	51.5
20:25-20:30	60.8	72.2	23:25-23:30	48.6	53.3
20:30-20:35	58.5	73.0	23:30-23:35	50.5	67.0
20:35-20:40	56.6	72.2	23:35-23:40	51.7	56.8
20:40-20:45	74.6	88.7	23:40-23:45	52.2	56.9
20:45-20:50	70.6	89.1	23:45-23:50	54.1	64.0
20:50-20:55	57.4	72.7	23:50-23:55	53.2	57.1
20:55-21:00	56.8	72.1	23:55-00:00	53.6	57.3
21:00-21:05	54.8	68.0	00:00-00:05	53.0	57.2
21:05-21:10	56.6	70.5	00:05-00:10	52.9	57.2
21:10-21:15	61.9	71.9	00:10-00:15	52.9	57.4
21:15-21:20	55.5	68.0	00:15-00:20	53.5	57.5
21:20-21:25	54.2	59.7	00:20-00:25	54.3	57.7
21:25-21:30	54.0	58.4	00:25-00:30	54.5	57.8
21:30-21:35	54.9	58.8	00:30-00:35	54.4	57.9
21:35-21:40	54.3	59.2	00:35-00:40	53.5	58.2
21:40-21:45	57.0	71.9	00:40-00:45	53.6	57.7
21:45-21:50	53.7	58.1	00:45-00:50	52.7	57.3
21:50-21:55	56.7	72.0	00:50-00:55	53.3	63.9
21:55-22:00	53.4	57.8	00:55-01:00	53.4	57.6
22:00-22:05	53.1	58.6	01:00-01:05	53.7	57.5
22:05-22:10	53.8	57.7	01:05-01:10	53.8	57.6
22:10-22:15	53.8	57.9	01:10-01:15	53.4	57.6
22:15-22:20	53.5	57.2	01:15-01:20	53.5	58.3
22:20-22:25	52.6	61.6	01:20-01:25	53.3	57.6
22:25-22:30	52.0	56.2	01:25-01:30	53.5	57.9
22:30-22:35	51.8	56.1	01:30-01:35	53.0	57.7
22:35-22:40	52.2	56.2	01:35-01:40	52.8	57.6
22:40-22:45	51.6	56.7	01:40-01:45	53.5	57.5
22:45-22:50	51.8	56.4	01:45-01:50	53.6	57.7
22:50-22:55	52.8	58.6	01:50-01:55	53.7	57.6
22:55-23:00	52.7	56.8	01:55-02:00	53.6	57.6

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 6/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ใหญ่หลวง พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

Interval Time	1/10/2566			Interval Time	1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
02:00-02:05	53.2	57.5	48.5	05:00-05:05	50.8	53.2	49.4
02:05-02:10	53.1	57.5	48.6	05:05-05:10	50.9	53.6	49.6
02:10-02:15	52.5	56.7	48.3	05:10-05:15	51.2	54.4	50.0
02:15-02:20	53.3	57.1	49.3	05:15-05:20	50.1	53.4	48.3
02:20-02:25	53.4	57.1	49.1	05:20-05:25	50.0	53.0	48.4
02:25-02:30	53.5	57.3	49.7	05:25-05:30	50.3	52.6	48.8
02:30-02:35	53.6	57.6	49.8	05:30-05:35	50.4	54.3	48.7
02:35-02:40	53.8	57.6	50.0	05:35-05:40	50.3	53.7	48.7
02:40-02:45	53.4	57.7	49.6	05:40-05:45	50.0	52.7	48.3
02:45-02:50	53.7	57.6	50.0	05:45-05:50	50.2	53.0	48.5
02:50-02:55	53.4	57.8	49.3	05:50-05:55	50.1	53.1	48.3
02:55-03:00	53.8	57.8	50.2	05:55-06:00	49.1	54.3	46.9
03:00-03:05	53.7	57.6	49.8	06:00-06:05	49.0	51.6	47.1
03:05-03:10	53.5	57.7	49.0	06:05-06:10	49.7	52.1	48.1
03:10-03:15	53.0	57.1	48.4	06:10-06:15	50.5	52.8	49.3
03:15-03:20	53.7	63.4	49.7	06:15-06:20	50.8	53.8	49.4
03:20-03:25	53.7	57.8	49.0	06:20-06:25	50.2	53.3	48.8
03:25-03:30	52.7	57.5	48.2	06:25-06:30	49.6	53.2	47.7
03:30-03:35	50.8	57.2	48.6	06:30-06:35	50.3	53.4	48.8
03:35-03:40	49.4	52.3	47.6	06:35-06:40	49.0	52.5	47.5
03:40-03:45	50.1	53.5	48.2	06:40-06:45	48.6	51.2	46.9
03:45-03:50	50.4	53.4	48.9	06:45-06:50	48.6	51.1	47.0
03:50-03:55	50.6	53.1	49.1	06:50-06:55	48.7	51.5	46.9
03:55-04:00	50.2	53.3	48.7	06:55-07:00	48.9	51.4	47.2
04:00-04:05	49.8	52.6	48.1	07:00-07:05	49.2	55.4	46.9
04:05-04:10	51.8	64.0	49.0	07:05-07:10	48.8	53.8	47.1
04:10-04:15	50.4	53.0	48.9	07:10-07:15	48.4	51.6	46.7
04:15-04:20	50.4	53.5	48.9	07:15-07:20	49.3	60.9	46.3
04:20-04:25	49.8	53.0	48.3	07:20-07:25	49.0	52.4	47.2
04:25-04:30	49.7	55.8	47.9	07:25-07:30	49.5	53.5	47.6
04:30-04:35	49.8	53.5	48.3	07:30-07:35	49.6	53.5	47.7
04:35-04:40	49.5	52.8	48.0	07:35-07:40	49.3	52.9	47.5
04:40-04:45	49.5	52.4	47.9	07:40-07:45	49.6	57.4	47.9
04:45-04:50	49.6	52.8	48.1	07:45-07:50	49.2	52.8	47.5
04:50-04:55	49.8	53.0	48.3	07:50-07:55	49.5	53.9	47.9
04:55-05:00	50.0	53.2	48.5	07:55-08:00	51.2	56.9	48.4

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ใหญ่หลวง พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

Interval Time	1/10/2566			Interval Time	1/10/2566		
	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)		Leq dB(A)	Lmax dB(A)	L90 dB(A)
08:00-08:05	52.9	57.4	50.2	11:00-11:05	54.2	63.1	51.6
08:05-08:10	53.2	57.6	50.7	11:05-11:10	54.2	60.8	51.8
08:10-08:15	53.1	57.2	51.1	11:10-11:15	54.0	61.2	51.4
08:15-08:20	53.7	57.7	51.2	11:15-11:20	55.0	62.0	52.8
08:20-08:25	54.0	58.0	51.5	11:20-11:25	54.0	62.8	52.0
08:25-08:30	54.3	58.0	51.7	11:25-11:30	55.6	65.4	52.0
08:30-08:35	53.5	57.8	50.4	11:30-11:35	54.6	62.2	52.2
08:35-08:40	53.5	57.9	50.6	11:35-11:40	53.2	55.9	51.7
08:40-08:45	54.7	58.1	52.1	11:40-11:45	55.0	63.0	52.3
08:45-08:50	54.4	58.0	51.7	11:45-11:50	55.9	61.5	54.1
08:50-08:55	54.6	58.1	51.8	11:50-11:55	57.3	77.1	54.4
08:55-09:00	53.9	58.3	51.3	11:55-12:00	56.9	68.3	54.4
09:00-09:05	54.4	58.8	51.9	12:00-12:05	57.1	69.6	55.6
09:05-09:10	54.8	58.3	52.5	12:05-12:10	55.9	70.0	54.1
09:10-09:15	54.5	58.1	51.8	12:10-12:15	55.9	62.2	54.3
09:15-09:20	54.2	58.1	51.0	12:15-12:20	55.8	59.6	54.4
09:20-09:25	53.6	57.7	50.1	12:20-12:25	57.3	74.9	54.1
09:25-09:30	54.0	58.2	50.8	12:25-12:30	55.9	59.6	54.0
09:30-09:35	52.4	54.9	50.7	12:30-12:35	56.2	73.9	53.6
09:35-09:40	52.2	56.0	50.4	12:35-12:40	55.8	64.2	53.4
09:40-09:45	53.0	60.1	51.0	12:40-12:45	55.7	61.7	53.9
09:45-09:50	52.8	55.8	51.0	12:45-12:50	55.8	62.5	54.2
09:50-09:55	52.7	56.0	50.8	12:50-12:55	55.8	61.8	54.0
09:55-10:00	52.8	57.4	50.6	12:55-13:00	56.9	63.1	54.2
10:00-10:05	52.2	56.8	50.4	13:00-13:05	55.3	63.4	53.7
10:05-10:10	52.0	55.3	50.2	13:05-13:10	57.3	68.7	53.3
10:10-10:15	52.3	55.3	50.4	13:10-13:15	55.0	63.1	53.1
10:15-10:20	52.5	56.7	50.6	13:15-13:20	56.7	71.9	53.2
10:20-10:25	50.5	55.4	48.4	13:20-13:25	54.7	65.4	52.8
10:25-10:30	51.1	56.1	48.9	13:25-13:30	54.1	58.7	52.3
10:30-10:35	52.0	55.8	50.3	13:30-13:35	54.7	64.8	52.1
10:35-10:40	52.0	56.3	49.8	13:35-13:40	53.9	58.0	52.0
10:40-10:45	53.5	63.9	50.7	13:40-13:45	55.0	70.3	52.2
10:45-10:50	54.2	56.7	52.1	13:45-13:50	53.5	60.6	50.7
10:50-10:55	54.3	57.0	52.6	13:50-13:55	57.6	70.8	52.2
10:55-11:00	53.5	57.0	51.3	13:55-14:00	54.6	64.8	51.6

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 8/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญมิตร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

1/10/2566			1/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
14:00-14:05	53.7	64.3	17:00-17:05	52.6	63.7
14:05-14:10	53.9	62.8	17:05-17:10	52.8	62.0
14:10-14:15	55.6	65.1	17:10-17:15	52.0	61.1
14:15-14:20	54.5	59.0	17:15-17:20	51.2	59.7
14:20-14:25	57.4	69.5	17:20-17:25	52.9	66.4
14:25-14:30	55.8	69.2	17:25-17:30	50.6	57.5
14:30-14:35	57.2	69.4	17:30-17:35	51.1	61.4
14:35-14:40	55.7	68.2	17:35-17:40	52.7	62.4
14:40-14:45	58.0	79.7	17:40-17:45	54.1	63.0
14:45-14:50	54.1	60.8	17:45-17:50	53.3	60.1
14:50-14:55	53.4	60.4	17:50-17:55	54.0	67.1
14:55-15:00	53.9	63.3	17:55-18:00	53.4	63.9
15:00-15:05	53.0	59.0	18:00-18:05	56.2	67.3
15:05-15:10	56.6	71.0	18:05-18:10	53.5	66.1
15:10-15:15	55.0	66.1	18:10-18:15	52.5	62.9
15:15-15:20	54.3	61.8	18:15-18:20	52.1	66.3
15:20-15:25	52.2	66.1	18:20-18:25	58.6	73.6
15:25-15:30	53.0	64.4	18:25-18:30	56.6	71.2
15:30-15:35	54.0	67.1	18:30-18:35	52.2	57.0
15:35-15:40	51.9	63.9	18:35-18:40	54.1	63.5
15:40-15:45	52.9	59.0	18:40-18:45	52.1	60.9
15:45-15:50	53.6	65.5	18:45-18:50	53.9	65.4
15:50-15:55	52.5	59.1	18:50-18:55	50.8	60.5
15:55-16:00	54.1	59.2	18:55-19:00	48.2	56.9
16:00-16:05	53.0	61.3	19:00-19:05	49.6	60.8
16:05-16:10	54.5	64.9	19:05-19:10	51.2	62.6
16:10-16:15	59.7	81.2	19:10-19:15	55.4	69.2
16:15-16:20	53.5	61.6	19:15-19:20	52.8	65.1
16:20-16:25	53.5	65.9	19:20-19:25	53.5	62.9
16:25-16:30	56.9	66.5	19:25-19:30	53.7	65.3
16:30-16:35	55.1	66.3	19:30-19:35	52.5	62.8
16:35-16:40	53.8	63.3	19:35-19:40	53.9	62.6
16:40-16:45	53.0	66.0	19:40-19:45	54.7	66.0
16:45-16:50	57.0	70.2	19:45-19:50	53.2	59.8
16:50-16:55	54.2	61.5	19:50-19:55	53.8	65.1
16:55-17:00	52.7	57.5	19:55-20:00	51.9	60.0

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 9/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญมิตร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
ข้อมูลวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

1/10/2566			1-2/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
20:00-20:05	53.6	64.9	23:00-23:05	68.4	84.5
20:05-20:10	52.0	62.2	23:05-23:10	56.7	64.4
20:10-20:15	50.7	60.5	23:10-23:15	54.8	68.6
20:15-20:20	56.2	72.7	23:15-23:20	54.7	69.8
20:20-20:25	51.6	58.8	23:20-23:25	56.8	69.6
20:25-20:30	53.5	61.2	23:25-23:30	50.2	58.3
20:30-20:35	59.0	66.7	23:30-23:35	49.5	56.7
20:35-20:40	57.8	66.0	23:35-23:40	51.3	64.2
20:40-20:45	56.4	70.3	23:40-23:45	52.2	60.6
20:45-20:50	57.5	70.0	23:45-23:50	52.3	59.4
20:50-20:55	47.3	55.6	23:50-23:55	49.2	57.2
20:55-21:00	45.3	53.6	23:55-00:00	51.9	61.9
21:00-21:05	51.1	67.1	00:00-00:05	50.1	57.7
21:05-21:10	51.4	65.2	00:05-00:10	48.2	58.0
21:10-21:15	49.1	57.5	00:10-00:15	50.1	60.1
21:15-21:20	52.2	62.1	00:15-00:20	49.8	57.0
21:20-21:25	52.7	64.5	00:20-00:25	58.2	76.1
21:25-21:30	53.7	69.8	00:25-00:30	54.5	61.8
21:30-21:35	48.1	56.1	00:30-00:35	52.4	60.6
21:35-21:40	49.2	62.1	00:35-00:40	53.4	65.6
21:40-21:45	51.7	61.2	00:40-00:45	53.9	62.2
21:45-21:50	52.3	58.0	00:45-00:50	55.4	70.5
21:50-21:55	56.7	66.6	00:50-00:55	51.9	64.2
21:55-22:00	54.7	59.8	00:55-01:00	52.7	66.7
22:00-22:05	53.6	69.9	01:00-01:05	63.2	78.6
22:05-22:10	54.9	66.8	01:05-01:10	50.9	64.8
22:10-22:15	57.0	71.9	01:10-01:15	50.0	60.1
22:15-22:20	50.6	60.4	01:15-01:20	47.6	56.5
22:20-22:25	49.8	62.2	01:20-01:25	45.9	53.1
22:25-22:30	48.5	60.0	01:25-01:30	48.6	61.3
22:30-22:35	52.5	67.3	01:30-01:35	46.0	52.1
22:35-22:40	53.7	65.0	01:35-01:40	46.1	54.5
22:40-22:45	68.6	84.5	01:40-01:45	46.6	58.8
22:45-22:50	51.8	64.5	01:45-01:50	46.7	54.6
22:50-22:55	48.8	59.5	01:50-01:55	48.5	62.1
22:55-23:00	60.5	76.2	01:55-02:00	50.4	62.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 10/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envlab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญฤติ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์โพนาลัย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

2/10/2566			2/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
02:00-02:05	52.0	64.1	05:00-05:05	54.8	72.9
02:05-02:10	54.8	65.5	05:05-05:10	66.8	84.4
02:10-02:15	52.5	62.6	05:10-05:15	55.4	68.1
02:15-02:20	48.6	59.8	05:15-05:20	54.7	66.0
02:20-02:25	50.3	67.0	05:20-05:25	54.0	64.6
02:25-02:30	48.1	62.9	05:25-05:30	52.3	66.7
02:30-02:35	49.9	58.3	05:30-05:35	56.0	69.4
02:35-02:40	47.9	59.0	05:35-05:40	52.7	64.8
02:40-02:45	57.6	70.3	05:40-05:45	50.9	65.2
02:45-02:50	49.5	62.5	05:45-05:50	53.3	66.0
02:50-02:55	48.5	57.7	05:50-05:55	53.6	67.0
02:55-03:00	51.4	63.4	05:55-06:00	52.4	66.4
03:00-03:05	50.3	61.0	06:00-06:05	52.5	63.1
03:05-03:10	54.2	71.8	06:05-06:10	53.0	63.7
03:10-03:15	48.1	59.8	06:10-06:15	50.2	55.9
03:15-03:20	52.5	61.0	06:15-06:20	52.1	63.7
03:20-03:25	53.7	66.6	06:20-06:25	52.5	68.0
03:25-03:30	52.4	65.9	06:25-06:30	54.8	67.9
03:30-03:35	50.7	63.9	06:30-06:35	55.1	66.2
03:35-03:40	51.7	66.3	06:35-06:40	56.5	61.1
03:40-03:45	53.8	66.1	06:40-06:45	62.7	68.4
03:45-03:50	48.4	55.2	06:45-06:50	70.4	75.4
03:50-03:55	49.2	56.7	06:50-06:55	61.8	68.0
03:55-04:00	49.1	55.5	06:55-07:00	53.2	62.0
04:00-04:05	56.2	64.9	07:00-07:05	51.4	64.3
04:05-04:10	54.5	63.3	07:05-07:10	49.3	54.5
04:10-04:15	49.3	60.5	07:10-07:15	50.5	62.9
04:15-04:20	56.9	71.2	07:15-07:20	50.2	55.0
04:20-04:25	49.0	56.0	07:20-07:25	51.8	57.5
04:25-04:30	49.6	58.5	07:25-07:30	55.1	66.7
04:30-04:35	51.7	62.8	07:30-07:35	51.7	65.4
04:35-04:40	52.0	65.4	07:35-07:40	48.5	56.7
04:40-04:45	48.4	55.1	07:40-07:45	48.5	63.6
04:45-04:50	50.8	63.6	07:45-07:50	49.2	54.3
04:50-04:55	51.2	64.6	07:50-07:55	52.3	60.7
04:55-05:00	53.6	73.8	07:55-08:00	52.8	64.0

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 11/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envlab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญฤติ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์โพนาลัย พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

2/10/2566			2/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
08:00-08:05	53.7	70.8	11:00-11:05	53.3	62.5
08:05-08:10	50.3	60.0	11:05-11:10	52.7	61.0
08:10-08:15	49.0	57.4	11:10-11:15	51.5	62.6
08:15-08:20	52.5	61.3	11:15-11:20	55.0	66.4
08:20-08:25	54.2	61.0	11:20-11:25	51.6	60.7
08:25-08:30	53.8	60.8	11:25-11:30	51.8	67.6
08:30-08:35	56.0	67.6	11:30-11:35	55.9	65.2
08:35-08:40	55.1	64.2	11:35-11:40	50.8	55.9
08:40-08:45	56.0	66.2	11:40-11:45	50.4	57.4
08:45-08:50	54.6	65.5	11:45-11:50	53.4	69.3
08:50-08:55	54.9	66.7	11:50-11:55	51.3	61.6
08:55-09:00	52.6	73.1	11:55-12:00	50.8	60.2
09:00-09:05	48.5	63.0	12:00-12:05	49.9	56.6
09:05-09:10	47.5	54.8	12:05-12:10	72.3	92.0
09:10-09:15	49.9	63.6	12:10-12:15	52.3	60.1
09:15-09:20	49.0	56.6	12:15-12:20	50.6	61.3
09:20-09:25	48.6	60.3	12:20-12:25	50.9	63.0
09:25-09:30	50.3	62.3	12:25-12:30	51.9	66.1
09:30-09:35	52.9	62.6	12:30-12:35	55.2	66.2
09:35-09:40	51.9	60.9	12:35-12:40	55.2	70.1
09:40-09:45	49.4	57.2	12:40-12:45	51.7	62.3
09:45-09:50	52.9	64.8	12:45-12:50	50.8	60.2
09:50-09:55	54.6	65.0	12:50-12:55	50.9	60.9
09:55-10:00	53.5	67.8	12:55-13:00	49.8	58.5
10:00-10:05	51.5	62.7	13:00-13:05	50.2	60.0
10:05-10:10	50.2	62.4	13:05-13:10	52.2	63.4
10:10-10:15	49.8	62.3	13:10-13:15	50.9	63.0
10:15-10:20	49.9	57.2	13:15-13:20	54.3	65.3
10:20-10:25	50.3	59.7	13:20-13:25	54.6	65.2
10:25-10:30	50.7	61.4	13:25-13:30	56.1	71.0
10:30-10:35	52.8	69.3	13:30-13:35	54.9	68.5
10:35-10:40	51.0	61.8	13:35-13:40	53.6	66.2
10:40-10:45	50.9	61.2	13:40-13:45	55.3	68.8
10:45-10:50	49.9	66.9	13:45-13:50	54.5	71.3
10:50-10:55	56.2	67.7	13:50-13:55	51.5	65.5
10:55-11:00	51.9	61.0	13:55-14:00	55.2	68.3

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 12/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัต แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

2/10/2566			2/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
14:00-14:05	54.4	66.8	17:00-17:05	56.1	70.4
14:05-14:10	52.1	62.1	17:05-17:10	55.0	67.0
14:10-14:15	52.1	66.2	17:10-17:15	64.6	85.0
14:15-14:20	54.3	68.4	17:15-17:20	62.0	80.6
14:20-14:25	55.0	67.4	17:20-17:25	58.0	71.4
14:25-14:30	54.3	67.7	17:25-17:30	57.9	71.6
14:30-14:35	54.4	69.7	17:30-17:35	60.8	79.7
14:35-14:40	57.7	78.6	17:35-17:40	55.8	72.1
14:40-14:45	52.4	65.6	17:40-17:45	53.9	65.4
14:45-14:50	57.0	72.2	17:45-17:50	52.6	66.6
14:50-14:55	54.8	68.8	17:50-17:55	53.6	65.9
14:55-15:00	52.8	62.4	17:55-18:00	55.8	71.6
15:00-15:05	55.5	68.6	18:00-18:05	56.0	70.3
15:05-15:10	57.5	71.2	18:05-18:10	59.6	75.9
15:10-15:15	56.2	67.0	18:10-18:15	63.1	79.7
15:15-15:20	53.4	67.4	18:15-18:20	60.7	75.8
15:20-15:25	51.7	60.9	18:20-18:25	52.0	70.6
15:25-15:30	48.5	57.2	18:25-18:30	56.0	68.4
15:30-15:35	65.2	94.8	18:30-18:35	53.6	69.1
15:35-15:40	53.2	63.0	18:35-18:40	55.9	71.3
15:40-15:45	52.0	63.1	18:40-18:45	52.9	68.2
15:45-15:50	48.7	57.2	18:45-18:50	52.4	63.6
15:50-15:55	50.0	57.8	18:50-18:55	51.3	59.0
15:55-16:00	49.6	65.4	18:55-19:00	51.7	61.5
16:00-16:05	55.7	68.3	19:00-19:05	50.6	65.2
16:05-16:10	51.1	64.8	19:05-19:10	52.3	65.5
16:10-16:15	51.5	65.9	19:10-19:15	61.9	76.1
16:15-16:20	53.5	72.6	19:15-19:20	54.6	67.6
16:20-16:25	57.6	78.2	19:20-19:25	53.0	67.2
16:25-16:30	58.3	71.3	19:25-19:30	51.6	55.0
16:30-16:35	56.8	69.2	19:30-19:35	55.3	70.0
16:35-16:40	62.7	74.5	19:35-19:40	52.0	57.5
16:40-16:45	52.5	68.3	19:40-19:45	55.8	64.6
16:45-16:50	51.1	62.8	19:45-19:50	55.7	67.8
16:50-16:55	52.5	58.4	19:50-19:55	51.7	56.4
16:55-17:00	56.2	69.0	19:55-20:00	52.8	58.3

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 13/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัต แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต พระนครศรีอยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

2/10/2566			2-3/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
20:00-20:05	53.2	61.2	23:00-23:05	55.0	61.2
20:05-20:10	62.3	75.8	23:05-23:10	54.3	56.8
20:10-20:15	56.2	68.8	23:10-23:15	55.5	64.7
20:15-20:20	56.0	67.1	23:15-23:20	55.0	62.4
20:20-20:25	55.2	67.4	23:20-23:25	54.6	56.4
20:25-20:30	54.1	62.3	23:25-23:30	56.2	69.7
20:30-20:35	55.3	63.5	23:30-23:35	55.0	67.5
20:35-20:40	54.7	59.0	23:35-23:40	56.4	67.9
20:40-20:45	54.5	58.5	23:40-23:45	56.8	68.3
20:45-20:50	53.8	56.6	23:45-23:50	56.1	65.8
20:50-20:55	53.9	58.9	23:50-23:55	54.6	58.9
20:55-21:00	56.5	64.7	23:55-00:00	58.8	83.5
21:00-21:05	56.0	68.5	00:00-00:05	54.8	61.2
21:05-21:10	54.1	59.0	00:05-00:10	56.7	69.8
21:10-21:15	55.8	68.7	00:10-00:15	54.6	59.4
21:15-21:20	56.5	69.4	00:15-00:20	54.8	59.5
21:20-21:25	55.9	69.2	00:20-00:25	56.2	59.7
21:25-21:30	58.5	69.2	00:25-00:30	64.7	69.4
21:30-21:35	54.6	62.1	00:30-00:35	60.6	65.2
21:35-21:40	54.0	60.7	00:35-00:40	57.5	61.0
21:40-21:45	60.2	75.4	00:40-00:45	56.3	59.6
21:45-21:50	55.8	68.4	00:45-00:50	55.7	59.5
21:50-21:55	54.9	62.0	00:50-00:55	55.6	59.4
21:55-22:00	55.3	63.5	00:55-01:00	55.6	58.0
22:00-22:05	55.2	66.7	01:00-01:05	55.6	64.8
22:05-22:10	55.4	67.9	01:05-01:10	54.8	62.8
22:10-22:15	54.5	56.1	01:10-01:15	53.8	59.8
22:15-22:20	54.8	68.4	01:15-01:20	53.9	57.0
22:20-22:25	54.6	64.3	01:20-01:25	54.0	60.2
22:25-22:30	55.1	64.9	01:25-01:30	53.9	56.6
22:30-22:35	55.1	59.5	01:30-01:35	53.9	59.9
22:35-22:40	54.9	57.4	01:35-01:40	59.7	73.7
22:40-22:45	54.6	67.6	01:40-01:45	54.1	56.9
22:45-22:50	54.2	57.0	01:45-01:50	53.6	56.4
22:50-22:55	54.7	66.9	01:50-01:55	54.8	57.5
22:55-23:00	54.7	56.8	01:55-02:00	55.3	57.9

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 14/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ อยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

3/10/2566			3/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
02:00-02:05	55.1	57.4	05:00-05:05	50.3	56.1
02:05-02:10	55.0	58.3	05:05-05:10	50.5	53.2
02:10-02:15	55.0	57.2	05:10-05:15	50.8	54.0
02:15-02:20	54.7	57.3	05:15-05:20	50.4	55.0
02:20-02:25	54.1	57.7	05:20-05:25	50.9	56.0
02:25-02:30	53.4	56.5	05:25-05:30	51.4	54.8
02:30-02:35	53.0	57.6	05:30-05:35	51.8	56.4
02:35-02:40	51.6	54.3	05:35-05:40	52.3	60.5
02:40-02:45	51.6	54.4	05:40-05:45	51.6	55.9
02:45-02:50	51.6	58.7	05:45-05:50	51.6	54.5
02:50-02:55	51.3	54.5	05:50-05:55	52.1	60.9
02:55-03:00	50.8	53.5	05:55-06:00	52.5	55.6
03:00-03:05	51.2	55.0	06:00-06:05	51.5	56.1
03:05-03:10	52.5	59.6	06:05-06:10	51.2	60.2
03:10-03:15	51.5	54.4	06:10-06:15	51.3	56.4
03:15-03:20	52.2	59.7	06:15-06:20	51.2	63.7
03:20-03:25	51.7	55.3	06:20-06:25	50.7	54.8
03:25-03:30	51.9	55.3	06:25-06:30	52.2	56.9
03:30-03:35	51.2	54.3	06:30-06:35	52.1	60.3
03:35-03:40	50.8	53.0	06:35-06:40	52.2	58.7
03:40-03:45	50.8	52.8	06:40-06:45	52.0	58.1
03:45-03:50	51.0	53.6	06:45-06:50	52.5	61.3
03:50-03:55	50.7	53.7	06:50-06:55	53.0	59.0
03:55-04:00	51.3	55.8	06:55-07:00	55.5	75.3
04:00-04:05	51.2	54.2	07:00-07:05	54.2	65.8
04:05-04:10	50.5	56.7	07:05-07:10	52.5	58.5
04:10-04:15	51.5	54.7	07:10-07:15	50.5	55.1
04:15-04:20	51.4	55.5	07:15-07:20	51.3	55.3
04:20-04:25	53.4	71.1	07:20-07:25	52.0	55.6
04:25-04:30	51.4	54.3	07:25-07:30	53.5	66.2
04:30-04:35	50.8	57.3	07:30-07:35	56.7	68.9
04:35-04:40	50.6	53.7	07:35-07:40	54.9	67.8
04:40-04:45	50.5	54.5	07:40-07:45	53.2	66.3
04:45-04:50	50.0	53.1	07:45-07:50	51.2	56.5
04:50-04:55	51.1	55.7	07:50-07:55	49.8	55.1
04:55-05:00	50.4	53.2	07:55-08:00	49.8	63.4

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังสื่ออื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 15/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ อยุธยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 วิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

3/10/2566			3/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
08:00-08:05	49.0	55.9	11:00-11:05	46.8	50.2
08:05-08:10	48.9	55.1	11:05-11:10	45.8	47.7
08:10-08:15	49.3	52.8	11:10-11:15	46.0	54.0
08:15-08:20	50.0	52.8	11:15-11:20	53.1	70.5
08:20-08:25	49.2	53.7	11:20-11:25	54.2	73.7
08:25-08:30	49.1	54.4	11:25-11:30	47.2	52.6
08:30-08:35	49.4	55.7	11:30-11:35	47.5	50.4
08:35-08:40	51.2	61.9	11:35-11:40	47.4	55.0
08:40-08:45	49.0	52.4	11:40-11:45	48.5	57.8
08:45-08:50	48.3	50.6	11:45-11:50	48.1	55.7
08:50-08:55	47.5	50.0	11:50-11:55	55.5	70.0
08:55-09:00	47.7	50.5	11:55-12:00	46.2	51.9
09:00-09:05	47.9	52.0	12:00-12:05	51.9	67.3
09:05-09:10	47.8	55.3	12:05-12:10	45.8	50.3
09:10-09:15	48.1	51.2	12:10-12:15	46.2	50.9
09:15-09:20	47.8	51.0	12:15-12:20	46.7	49.9
09:20-09:25	52.7	66.5	12:20-12:25	48.4	65.1
09:25-09:30	47.6	51.3	12:25-12:30	48.4	63.3
09:30-09:35	46.7	50.8	12:30-12:35	59.5	76.1
09:35-09:40	46.9	50.2	12:35-12:40	62.8	75.4
09:40-09:45	47.2	50.4	12:40-12:45	58.7	69.5
09:45-09:50	47.5	50.4	12:45-12:50	55.8	69.6
09:50-09:55	48.0	50.8	12:50-12:55	47.6	59.8
09:55-10:00	48.9	52.1	12:55-13:00	47.3	59.6
10:00-10:05	65.2	84.2	13:00-13:05	47.0	50.9
10:05-10:10	75.0	88.9	13:05-13:10	47.0	52.8
10:10-10:15	62.2	82.5	13:10-13:15	47.3	52.6
10:15-10:20	48.7	51.5	13:15-13:20	47.5	52.3
10:20-10:25	48.5	51.0	13:20-13:25	47.0	50.0
10:25-10:30	48.5	51.3	13:25-13:30	47.6	65.4
10:30-10:35	48.2	51.0	13:30-13:35	48.5	65.6
10:35-10:40	48.3	51.0	13:35-13:40	47.6	60.5
10:40-10:45	48.6	51.6	13:40-13:45	51.8	65.3
10:45-10:50	47.7	50.2	13:45-13:50	49.6	62.7
10:50-10:55	47.1	56.7	13:50-13:55	50.1	66.8
10:55-11:00	47.3	50.1	13:55-14:00	52.4	66.3

ผลการวิเคราะห์นี้มีประโยชน์เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังสื่ออื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 16/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
ลักษณะวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่กักตุนตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

3/10/2566			3/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
14:00-14:05	45.8	48.7	17:00-17:05	47.1	62.1
14:05-14:10	46.8	60.3	17:05-17:10	46.3	53.7
14:10-14:15	51.7	63.7	17:10-17:15	48.3	61.7
14:15-14:20	48.5	56.3	17:15-17:20	48.1	56.3
14:20-14:25	48.0	53.3	17:20-17:25	47.4	50.8
14:25-14:30	47.9	51.2	17:25-17:30	54.1	64.8
14:30-14:35	50.6	65.3	17:30-17:35	52.3	69.4
14:35-14:40	48.1	51.0	17:35-17:40	47.3	50.2
14:40-14:45	48.5	52.8	17:40-17:45	47.1	50.1
14:45-14:50	48.0	51.2	17:45-17:50	53.6	62.7
14:50-14:55	48.4	51.3	17:50-17:55	52.8	57.9
14:55-15:00	48.4	51.2	17:55-18:00	48.6	65.0
15:00-15:05	49.9	51.0	18:00-18:05	47.2	50.7
15:05-15:10	48.3	51.0	18:05-18:10	48.2	62.6
15:10-15:15	49.4	63.7	18:10-18:15	48.9	60.9
15:15-15:20	50.8	72.8	18:15-18:20	48.6	59.7
15:20-15:25	48.5	51.4	18:20-18:25	49.2	51.8
15:25-15:30	48.1	50.8	18:25-18:30	49.9	60.6
15:30-15:35	48.2	51.1	18:30-18:35	50.3	58.2
15:35-15:40	46.3	49.8	18:35-18:40	49.9	52.3
15:40-15:45	50.2	72.5	18:40-18:45	49.9	53.1
15:45-15:50	47.5	61.1	18:45-18:50	49.7	58.2
15:50-15:55	50.7	65.3	18:50-18:55	50.2	62.1
15:55-16:00	48.0	64.5	18:55-19:00	49.6	64.4
16:00-16:05	52.2	69.0	19:00-19:05	49.1	51.7
16:05-16:10	50.8	70.2	19:05-19:10	50.1	56.9
16:10-16:15	46.1	50.3	19:10-19:15	54.6	73.6
16:15-16:20	49.0	50.0	19:15-19:20	49.6	61.1
16:20-16:25	46.6	56.0	19:20-19:25	51.3	74.9
16:25-16:30	49.9	63.3	19:25-19:30	50.0	53.5
16:30-16:35	49.8	63.6	19:30-19:35	47.7	53.3
16:35-16:40	49.4	57.3	19:35-19:40	47.8	60.8
16:40-16:45	49.3	55.7	19:40-19:45	47.7	50.0
16:45-16:50	47.4	54.3	19:45-19:50	47.7	50.3
16:50-16:55	51.5	61.6	19:50-19:55	48.0	51.2
16:55-17:00	47.1	60.7	19:55-20:00	48.2	50.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 17/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
EnviLab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needless EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
ลักษณะวิธีการ : Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่กักตุนตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงาน : 02478/66
ผลการวิเคราะห์ : 02478/66

3/10/2566			3-4/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
20:00-20:05	48.3	52.3	23:00-23:05	50.9	54.6
20:05-20:10	47.7	52.7	23:05-23:10	51.8	60.9
20:10-20:15	47.7	50.8	23:10-23:15	51.7	58.3
20:15-20:20	47.5	50.0	23:15-23:20	52.3	60.5
20:20-20:25	47.3	49.8	23:20-23:25	53.3	62.2
20:25-20:30	47.3	51.0	23:25-23:30	52.8	63.9
20:30-20:35	48.3	54.4	23:30-23:35	51.7	55.6
20:35-20:40	47.6	49.9	23:35-23:40	54.7	74.7
20:40-20:45	47.7	51.7	23:40-23:45	51.8	65.8
20:45-20:50	47.9	52.2	23:45-23:50	54.2	66.4
20:50-20:55	47.8	51.4	23:50-23:55	52.3	64.4
20:55-21:00	47.7	50.0	23:55-00:00	53.3	64.1
21:00-21:05	47.8	50.2	00:00-00:05	54.3	74.1
21:05-21:10	48.0	58.8	00:05-00:10	52.7	64.3
21:10-21:15	48.3	53.7	00:10-00:15	52.5	61.7
21:15-21:20	48.4	52.4	00:15-00:20	52.1	60.2
21:20-21:25	48.5	53.0	00:20-00:25	53.3	66.6
21:25-21:30	48.6	62.7	00:25-00:30	53.5	59.1
21:30-21:35	50.2	58.6	00:30-00:35	53.4	62.1
21:35-21:40	50.9	70.7	00:35-00:40	54.4	72.8
21:40-21:45	49.3	53.0	00:40-00:45	52.8	65.3
21:45-21:50	50.3	52.7	00:45-00:50	53.9	64.5
21:50-21:55	50.9	52.8	00:50-00:55	53.8	63.6
21:55-22:00	51.0	52.7	00:55-01:00	53.0	64.4
22:00-22:05	50.9	52.6	01:00-01:05	51.3	57.8
22:05-22:10	50.9	52.9	01:05-01:10	51.6	58.5
22:10-22:15	50.3	55.1	01:10-01:15	52.6	57.8
22:15-22:20	50.0	52.4	01:15-01:20	52.5	59.7
22:20-22:25	49.9	54.4	01:20-01:25	52.9	58.9
22:25-22:30	49.7	51.7	01:25-01:30	51.4	55.8
22:30-22:35	49.2	52.7	01:30-01:35	57.8	80.3
22:35-22:40	49.8	51.6	01:35-01:40	54.6	67.7
22:40-22:45	50.0	52.7	01:40-01:45	52.2	60.4
22:45-22:50	50.9	53.2	01:45-01:50	50.9	56.0
22:50-22:55	50.9	53.5	01:50-01:55	51.9	61.8
22:55-23:00	51.1	55.1	01:55-02:00	54.9	67.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 18/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมโพลีเมอร์ พระนครสุริยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ส่วนวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ :

4/10/2566			4/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
02:00-02:05	53.7	63.6	05:00-05:05	49.4	59.2
02:05-02:10	53.3	62.5	05:05-05:10	49.8	56.1
02:10-02:15	53.3	64.0	05:10-05:15	54.5	65.0
02:15-02:20	52.5	62.3	05:15-05:20	51.0	62.1
02:20-02:25	53.0	66.3	05:20-05:25	54.6	67.2
02:25-02:30	52.3	57.9	05:25-05:30	52.7	61.1
02:30-02:35	51.4	56.9	05:30-05:35	54.6	63.5
02:35-02:40	54.6	68.4	05:35-05:40	52.7	60.7
02:40-02:45	59.9	75.9	05:40-05:45	54.7	64.5
02:45-02:50	53.6	65.1	05:45-05:50	56.7	68.0
02:50-02:55	50.2	60.8	05:50-05:55	52.3	67.0
02:55-03:00	52.3	65.0	05:55-06:00	59.4	70.7
03:00-03:05	51.0	63.3	06:00-06:05	54.2	62.3
03:05-03:10	50.2	61.3	06:05-06:10	54.7	61.5
03:10-03:15	50.9	61.7	06:10-06:15	52.9	67.8
03:15-03:20	52.2	58.7	06:15-06:20	50.0	61.3
03:20-03:25	50.1	61.1	06:20-06:25	50.2	60.8
03:25-03:30	50.0	56.0	06:25-06:30	53.0	67.8
03:30-03:35	52.0	60.0	06:30-06:35	51.8	65.9
03:35-03:40	59.0	71.8	06:35-06:40	52.7	66.2
03:40-03:45	53.0	63.9	06:40-06:45	50.0	56.1
03:45-03:50	54.7	65.4	06:45-06:50	51.7	62.4
03:50-03:55	56.1	66.7	06:50-06:55	53.2	63.6
03:55-04:00	57.0	71.7	06:55-07:00	55.0	67.5
04:00-04:05	58.1	68.2	07:00-07:05	55.8	70.6
04:05-04:10	55.7	67.2	07:05-07:10	52.4	66.9
04:10-04:15	57.2	70.0	07:10-07:15	58.7	75.6
04:15-04:20	60.5	70.4	07:15-07:20	55.5	67.3
04:20-04:25	56.6	70.5	07:20-07:25	59.8	72.4
04:25-04:30	56.6	67.7	07:25-07:30	61.1	70.3
04:30-04:35	51.1	63.7	07:30-07:35	52.8	63.3
04:35-04:40	50.8	59.8	07:35-07:40	52.3	67.7
04:40-04:45	51.4	60.2	07:40-07:45	50.5	65.8
04:45-04:50	54.7	68.7	07:45-07:50	53.9	67.3
04:50-04:55	53.0	63.3	07:50-07:55	52.3	64.7
04:55-05:00	52.2	62.0	07:55-08:00	49.3	60.5

ผลการวิเคราะห์มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หากค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ให้ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 19/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมโพลีเมอร์ พระนครสุริยา
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0015
 ส่วนวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กันยายน - 4 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 5 - 12 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071397-071406

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672416 m E 1596474 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงาน : 02478/66
 ผลการวิเคราะห์ :

4/10/2566			4/10/2566		
Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	Interval Time	Leq dB(A)	Lmax dB(A)
08:00-08:05	51.3	61.3	11:00-11:05	53.9	72.4
08:05-08:10	51.8	62.7	11:05-11:10	55.0	77.8
08:10-08:15	51.4	60.1	11:10-11:15	51.5	66.5
08:15-08:20	49.7	58.7	11:15-11:20	52.8	64.9
08:20-08:25	52.6	65.2	11:20-11:25	54.3	67.9
08:25-08:30	52.8	64.1	11:25-11:30	56.8	69.7
08:30-08:35	47.7	60.2	11:30-11:35	52.2	62.2
08:35-08:40	52.8	69.2	11:35-11:40	51.3	63.4
08:40-08:45	53.2	65.5	11:40-11:45	53.6	66.9
08:45-08:50	49.4	63.8	11:45-11:50	55.3	60.9
08:50-08:55	53.6	70.1	11:50-11:55	59.0	77.3
08:55-09:00	52.4	66.8	11:55-12:00	59.3	65.1
09:00-09:05	51.8	66.2	12:00-12:05	53.9	63.3
09:05-09:10	50.0	60.4	12:05-12:10	51.3	60.6
09:10-09:15	55.0	68.0	12:10-12:15	52.2	62.0
09:15-09:20	53.7	69.3	12:15-12:20	54.6	65.7
09:20-09:25	51.0	61.8	12:20-12:25	53.5	62.3
09:25-09:30	56.4	66.1	12:25-12:30	54.3	67.3
09:30-09:35	55.9	61.2	12:30-12:35	56.7	80.9
09:35-09:40	56.1	67.6	12:35-12:40	50.3	59.8
09:40-09:45	55.0	68.8	12:40-12:45	54.5	65.5
09:45-09:50	57.6	70.3	12:45-12:50	54.1	72.2
09:50-09:55	51.7	64.2	12:50-12:55	55.5	71.9
09:55-10:00	53.5	64.3	12:55-13:00	54.4	66.5
10:00-10:05	52.5	62.3	13:00-13:05	55.0	70.1
10:05-10:10	52.2	64.2	13:05-13:10	51.1	64.3
10:10-10:15	54.4	66.8	13:10-13:15	50.6	64.3
10:15-10:20	54.4	69.2	13:15-13:20	52.7	63.1
10:20-10:25	52.6	65.4	13:20-13:25	50.8	65.2
10:25-10:30	55.5	69.1	13:25-13:30	49.5	61.0
10:30-10:35	55.9	67.8	13:30-13:35	53.3	63.1
10:35-10:40	54.1	62.1	13:35-13:40	53.7	67.1
10:40-10:45	54.8	66.8	13:40-13:45	53.9	67.8
10:45-10:50	54.8	67.2	13:45-13:50	51.5	65.2
10:50-10:55	54.7	71.1	13:50-13:55	53.6	67.3
10:55-11:00	52.8	68.5	13:55-14:00	54.5	63.6

นาง [Redacted] นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์ Envilab Co.,Ltd. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หากค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ให้ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 20/20

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-13:Rev.01