



JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1378-1382	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1977		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านระดำ ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656907 m E 1607495 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
11.00-12.00 น.	54.4	81.0	55.8	71.5	50.7	58.9	55.4	63.8	50.7	71.1
12.00-13.00 น.	50.3	64.0	56.3	75.1	50.4	57.8	54.9	60.6	51.2	68.8
13.00-14.00 น.	51.1	72.7	54.8	78.5	51.5	67.0	54.9	63.1	51.5	72.0
14.00-15.00 น.	50.8	68.5	56.7	81.7	50.8	69.2	52.8	72.4	51.2	66.1
15.00-16.00 น.	51.8	73.8	52.2	68.0	51.1	68.5	51.5	72.5	51.9	57.5
16.00-17.00 น.	51.8	70.4	56.9	79.4	52.3	70.4	51.8	56.9	52.1	60.4
17.00-18.00 น.	53.7	75.4	51.7	63.6	54.0	82.5	52.0	65.3	52.1	65.8
18.00-19.00 น.	54.6	72.9	52.2	72.6	59.9	87.8	52.8	67.4	52.4	66.2
19.00-20.00 น.	53.8	69.9	51.8	68.3	53.6	75.7	52.3	76.6	51.8	59.9
20.00-21.00 น.	53.0	66.6	50.9	65.4	52.3	69.7	51.5	66.9	51.5	56.8
21.00-22.00 น.	52.8	66.0	50.2	63.7	51.2	66.0	51.7	69.2	51.5	55.6
22.00-23.00 น.	52.4	62.1	50.1	63.5	50.8	77.1	51.6	70.5	51.5	57.2
23.00-00.00 น.	51.5	66.8	50.6	68.9	45.6	61.2	55.9	80.1	51.5	60.0
00.00-01.00 น.	50.7	67.0	52.5	76.8	55.7	77.2	54.1	73.9	51.8	66.7
01.00-02.00 น.	51.1	72.7	53.5	67.1	49.3	66.7	56.3	80.5	51.4	54.8
02.00-03.00 น.	51.0	73.2	53.3	66.0	48.7	66.0	51.7	66.4	51.6	60.3
03.00-04.00 น.	51.5	73.3	51.6	61.1	48.6	61.5	53.3	76.9	52.4	72.2
04.00-05.00 น.	51.1	70.4	51.8	65.4	49.1	65.2	50.5	77.6	52.1	70.6
05.00-06.00 น.	51.7	67.3	51.3	61.0	50.1	68.1	50.9	72.6	54.6	72.1
06.00-07.00 น.	52.1	66.1	51.2	76.5	50.9	65.1	49.2	63.7	53.7	69.9
07.00-08.00 น.	54.7	80.6	50.9	63.5	52.4	65.8	51.3	75.7	53.3	68.6
08.00-09.00 น.	53.4	61.6	50.8	73.2	54.2	70.0	52.1	77.3	52.5	70.0
09.00-10.00 น.	54.3	68.3	50.9	68.3	53.9	66.4	48.9	63.1	52.8	69.2
10.00-11.00 น.	55.2	70.0	50.5	56.2	55.5	61.8	49.3	69.8	52.3	72.8
Leq.24 hrs.	52.7	-	53.0	-	52.9	-	52.8	-	51.2	-
L _{max}	-	81.0	-	81.7	-	87.7	-	80.5	-	72.8
L _{dn}	58.2	-	58.6	-	57.7	-	59.6	-	58.8	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1383-1387	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 46 S/N 2197		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657515 m E 1608126 m N

เวลาตรวจวัด	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
10.00-11.00 น.	54.4	89.4	49.5	62.8	49.2	53.8	54.1	88.2	52.9	86.1
11.00-12.00 น.	53.4	82.3	51.4	65.3	48.5	59.6	50.5	77.7	50.0	79.5
12.00-13.00 น.	52.3	80.7	54.5	81.2	49.2	54.7	52.0	88.4	53.2	88.1
13.00-14.00 น.	50.8	63.5	51.7	69.8	50.8	66.7	50.8	60.2	55.2	84.9
14.00-15.00 น.	51.8	69.6	54.7	79.6	52.2	61.5	50.7	61.3	54.8	90.0
15.00-16.00 น.	50.8	66.3	58.0	91.8	50.6	67.5	50.4	60.2	52.8	85.3
16.00-17.00 น.	51.7	69.7	56.5	83.9	51.1	66.4	49.8	59.6	50.3	79.5
17.00-18.00 น.	51.0	65.8	55.3	79.0	51.9	64.4	48.8	56.2	50.0	77.9
18.00-19.00 น.	51.9	69.2	51.5	79.4	53.8	85.0	49.6	84.0	49.8	75.4
19.00-20.00 น.	51.5	65.9	50.8	65.5	54.6	85.0	48.9	61.2	50.0	66.5
20.00-21.00 น.	51.5	68.2	54.6	79.4	51.3	68.7	49.3	66.4	49.0	60.0
21.00-22.00 น.	52.0	63.9	50.3	74.5	53.1	78.1	49.8	82.0	49.2	75.4
22.00-23.00 น.	51.3	62.3	48.7	71.9	52.9	74.9	49.9	66.4	48.4	57.4
23.00-00.00 น.	51.3	63.1	51.7	78.0	50.4	63.3	50.7	63.9	48.7	67.4
00.00-01.00 น.	50.3	61.9	50.5	66.4	50.3	70.3	52.1	65.9	48.3	64.3
01.00-02.00 น.	49.3	65.8	55.6	77.9	50.0	64.3	53.3	75.6	48.0	54.0
02.00-03.00 น.	48.5	61.4	52.4	66.1	49.5	81.3	52.3	74.1	48.0	60.4
03.00-04.00 น.	48.1	63.8	52.5	62.0	56.4	87.1	51.6	84.3	48.5	54.7
04.00-05.00 น.	50.0	63.7	52.4	58.0	53.7	87.6	57.3	91.3	48.9	65.6
05.00-06.00 น.	48.4	59.3	52.6	61.8	52.8	85.5	55.1	89.5	50.4	64.3
06.00-07.00 น.	48.5	54.8	50.6	63.1	53.8	84.5	51.9	87.3	51.4	66.2
07.00-08.00 น.	49.3	75.7	49.0	63.1	52.3	82.5	48.7	63.5	52.6	70.3
08.00-09.00 น.	48.4	59.1	49.8	57.3	51.0	70.4	48.3	79.8	50.2	62.9
09.00-10.00 น.	53.1	78.6	48.2	55.1	49.3	60.5	51.1	82.2	47.9	58.1
Leq.24 hrs.	51.1	-	53.0	-	52.1	-	51.7	-	50.9	-
L _{max}	-	89.4	-	91.8	-	87.6	-	91.3	-	90.0
L _{dn}	56.5	-	58.9	-	59.0	-	59.4	-	56.0	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{(1) (2)}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{(1) (2)}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงของชุมชนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	:	โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	:	44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	:	SOUND NO.68/1388-1392	ประเภทตัวอย่าง	:	ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Sound Level Meter			
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	Sound Level Meter PULSAR Model 46 S/N 2122			
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	:	28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	:	9 ธันวาคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656434 m E 1608118 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
10.00-11.00 น.	65.0	81.7	66.5	89.0	58.2	78.0	63.0	90.0	66.6	85.6
11.00-12.00 น.	64.6	81.1	66.7	81.4	59.6	82.1	63.1	92.3	67.1	86.3
12.00-13.00 น.	65.2	82.1	65.9	81.9	59.5	78.9	59.2	77.3	66.1	84.5
13.00-14.00 น.	64.4	79.3	65.9	84.1	62.3	81.0	58.4	77.9	63.6	80.0
14.00-15.00 น.	65.3	87.5	66.5	82.4	62.6	82.8	55.8	76.3	63.8	83.1
15.00-16.00 น.	64.9	80.4	65.7	80.9	64.7	80.5	57.7	79.4	63.3	82.7
16.00-17.00 น.	65.8	89.4	65.6	85.5	67.9	88.0	58.7	79.8	63.6	93.3
17.00-18.00 น.	66.7	86.9	64.9	80.5	68.9	93.0	56.7	77.7	60.3	81.2
18.00-19.00 น.	65.3	81.2	64.9	82.7	67.0	82.2	61.0	80.4	61.9	86.7
19.00-20.00 น.	64.6	88.3	63.9	87.6	65.9	88.8	60.7	93.1	60.3	86.9
20.00-21.00 น.	64.0	88.3	64.3	82.9	65.2	78.9	61.4	79.0	58.6	79.9
21.00-22.00 น.	62.5	80.7	65.6	84.8	66.3	88.8	63.0	78.1	57.9	84.0
22.00-23.00 น.	62.2	80.6	65.5	82.3	65.6	81.7	66.8	86.6	57.4	81.0
23.00-00.00 น.	60.3	76.9	66.2	82.1	65.8	83.4	67.8	84.7	59.2	85.8
00.00-01.00 น.	60.0	80.2	65.5	84.2	65.4	85.0	65.8	82.7	59.7	78.1
01.00-02.00 น.	61.8	84.1	64.1	87.6	64.9	82.6	65.4	80.9	59.9	79.4
02.00-03.00 น.	59.4	86.1	63.3	81.5	65.1	79.8	65.4	93.1	62.7	83.4
03.00-04.00 น.	57.2	77.1	62.4	80.2	66.1	85.1	64.6	79.0	63.0	80.5
04.00-05.00 น.	59.7	80.3	61.0	80.8	66.3	82.8	64.7	82.1	65.6	82.9
05.00-06.00 น.	59.0	78.9	59.8	77.4	67.3	89.1	64.1	84.6	66.6	81.4
06.00-07.00 น.	59.0	78.4	59.2	80.5	66.6	86.8	63.9	78.1	66.8	82.6
07.00-08.00 น.	60.3	78.5	57.9	76.8	64.2	80.9	63.9	81.2	65.8	88.6
08.00-09.00 น.	62.5	80.8	57.2	75.9	63.7	81.9	64.5	81.6	65.8	89.8
09.00-10.00 น.	63.6	79.1	57.6	76.8	62.5	83.0	65.4	85.3	66.0	82.3
Leq.24 hrs.	63.4	-	64.4	-	65.3	-	63.6	-	64.0	-
L _{max}	-	89.4	-	89.0	-	93.0	-	93.1	-	93.3
L _{dn}	67.5	-	70.2	-	72.2	-	71.6	-	70.0	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{[1] [2]}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{[1] [2]}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ^[1] มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ห่าบ้นมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: SOUND NO.68/1393-1397	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 45 S/N 0013		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 24 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657598 m E 1607629 m N

เวลาตรวจวัด	19-20/11/2568		20-21/11/2568		21-22/11/2568		22-23/11/2568		23-24/11/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L _{max} dB(A)
14.00-15.00 น.	57.7	75.8	55.6	74.7	55.4	71.3	54.3	75.2	57.3	74.9
15.00-16.00 น.	58.9	82.5	56.4	82.9	55.6	71.6	54.1	71.9	55.7	78.5
16.00-17.00 น.	58.9	86.8	58.4	81.9	56.6	72.1	56.1	71.9	55.5	71.3
17.00-18.00 น.	61.1	79.8	56.0	78.7	57.5	74.1	54.9	72.2	55.1	71.5
18.00-19.00 น.	59.2	75.8	55.5	75.6	55.4	71.0	54.9	71.7	55.9	72.0
19.00-20.00 น.	62.8	76.4	54.8	78.1	55.8	80.1	62.7	72.1	56.2	70.6
20.00-21.00 น.	57.8	76.4	55.7	72.9	54.7	71.6	64.6	72.9	56.0	71.3
21.00-22.00 น.	58.0	76.0	55.7	75.7	55.0	81.4	62.8	73.5	55.6	70.0
22.00-23.00 น.	57.3	79.3	56.6	83.5	54.6	72.4	63.6	71.7	55.1	70.1
23.00-00.00 น.	56.8	77.1	56.4	87.9	54.5	86.1	60.8	85.1	56.1	89.2
00.00-01.00 น.	58.8	77.1	56.4	73.3	53.9	73.3	55.4	71.8	56.0	69.8
01.00-02.00 น.	56.6	69.2	60.8	71.8	53.7	70.8	55.6	71.6	53.4	69.5
02.00-03.00 น.	58.1	70.6	55.6	75.8	54.7	78.0	58.0	80.3	54.7	84.9
03.00-04.00 น.	57.4	71.2	55.9	80.6	57.9	86.1	62.1	82.3	56.8	80.5
04.00-05.00 น.	57.7	69.0	57.8	87.9	56.5	76.1	63.1	85.1	57.5	89.2
05.00-06.00 น.	57.6	72.2	56.5	84.0	55.4	72.7	58.6	75.9	55.2	78.4
06.00-07.00 น.	57.6	71.3	58.5	70.8	55.8	76.6	57.9	83.8	56.2	88.1
07.00-08.00 น.	57.9	71.4	58.9	71.3	62.1	80.5	64.3	94.7	53.8	71.3
08.00-09.00 น.	58.6	69.1	59.4	75.4	56.9	73.2	64.5	82.4	54.5	75.0
09.00-10.00 น.	59.6	71.9	58.5	72.2	56.0	72.4	58.5	81.7	61.7	77.4
10.00-11.00 น.	61.3	70.7	59.0	72.5	55.9	74.3	58.4	85.6	62.5	76.6
11.00-12.00 น.	56.4	75.2	59.8	71.9	57.0	87.6	59.5	83.6	56.9	81.2
12.00-13.00 น.	54.9	77.3	55.7	71.6	55.2	75.8	57.5	77.2	61.0	78.2
13.00-14.00 น.	55.5	78.3	55.2	71.4	54.3	71.0	56.6	81.2	57.1	78.8
Leq.24 hrs.	58.6	-	57.4	-	56.3	-	60.5	-	57.2	-
L _{max}	-	86.8	-	87.9	-	87.6	-	94.7	-	89.2
L _{dn}	64.2	-	63.9	-	62.0	-	66.8	-	62.6	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) ^{(1) (2)}	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L _{max}) ^{(1) (2)}	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์หอบ้านมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร