

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

JOB NO.	: ERD 0016-9/05-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/609-613
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1799		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวส์ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568

Station : บ้านระดำ ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656880 m E, 1607484 m N

เวลาตรวจวัด	09-10/05/2568		10-11/05/2568		11-12/05/2568		12-13/05/2568		13-14/05/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)
11.00-12.00 น.	50.6	71.4	47.3	56.5	54.6	88.2	51.5	71.0	56.3	75.3
12.00-13.00 น.	50.5	64.9	47.7	54.9	49.0	69.8	50.5	58.9	55.7	77.1
13.00-14.00 น.	50.1	69.1	62.6	86.1	52.5	74.6	50.4	64.5	54.9	75.6
14.00-15.00 น.	49.6	66.9	51.8	74.2	51.5	69.0	51.0	63.6	53.5	72.2
15.00-16.00 น.	50.1	67.8	51.8	75.5	52.5	68.1	51.6	68.6	54.3	72.2
16.00-17.00 น.	53.8	79.3	56.6	77.3	51.9	78.8	50.9	74.0	53.6	69.0
17.00-18.00 น.	55.3	86.9	48.1	59.5	48.7	74.4	51.2	63.5	52.9	75.7
18.00-19.00 น.	57.5	81.4	58.3	83.5	58.0	92.4	51.1	62.1	51.3	76.0
19.00-20.00 น.	52.4	75.2	60.9	86.0	54.5	74.9	51.1	57.7	52.8	72.3
20.00-21.00 น.	53.0	79.4	58.5	84.2	59.8	90.1	51.1	60.3	51.4	71.9
21.00-22.00 น.	53.5	82.9	55.6	74.7	50.8	71.3	50.8	67.9	50.3	73.0
22.00-23.00 น.	53.0	75.1	52.6	78.7	49.9	69.7	50.7	54.8	54.7	72.8
23.00-00.00 น.	48.1	60.1	58.8	78.8	49.7	67.5	50.0	57.1	55.7	88.9
00.00-01.00 น.	46.9	60.1	54.2	74.6	50.1	72.5	49.8	56.2	50.6	66.8
01.00-02.00 น.	47.6	67.5	54.4	77.9	55.1	81.8	48.4	53.1	48.5	72.9
02.00-03.00 น.	48.3	60.5	55.8	73.4	51.1	68.6	49.0	53.2	51.6	81.8
03.00-04.00 น.	48.6	77.4	54.3	73.2	52.4	71.4	48.3	54.1	55.5	84.3
04.00-05.00 น.	47.5	63.2	55.0	83.3	50.5	66.4	48.1	53.0	49.3	65.6
05.00-06.00 น.	47.3	60.3	55.0	76.2	51.7	72.6	48.6	60.5	47.0	63.5
06.00-07.00 น.	46.9	52.1	56.3	82.3	47.8	61.2	48.8	61.5	49.5	69.7
07.00-08.00 น.	50.4	75.1	53.5	68.1	48.4	61.2	48.8	61.8	48.5	63.0
08.00-09.00 น.	47.2	58.4	55.6	87.6	48.2	68.5	54.2	77.3	49.1	66.9
09.00-10.00 น.	47.6	54.4	49.6	74.4	48.5	62.8	57.6	80.6	58.4	85.1
10.00-11.00 น.	47.2	50.4	48.2	65.2	49.1	64.0	56.3	78.5	53.8	83.6
Leq.24 hrs.	51.3	-	56.1	-	52.8	-	51.6	-	53.4	-
L <sub>max</sub>	-	86.9	-	87.6	-	92.4	-	80.6	-	88.9
L <sub>dn</sub>	55.8	-	62.0	-	58.2	-	56.3	-	59.1	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) <sup>(1) (2)</sup>	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L <sub>max</sub> ) <sup>(1) (2)</sup>	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

## รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

JOB NO.	: ERD 0016-9/05-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/614-618
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1860		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657520 m E, 1608122 m N

เวลาตรวจวัด	09-10/05/2568		10-11/05/2568		11-12/05/2568		12-13/05/2568		13-14/05/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)
11.00-12.00 น.	50.7	68.3	50.9	64.9	62.5	79.6	62.2	79.4	49.0	64.4
12.00-13.00 น.	54.9	88.9	50.4	59.3	49.7	71.1	57.5	78.6	48.8	64.6
13.00-14.00 น.	46.8	60.4	50.2	59.0	49.4	67.4	50.2	71.7	50.1	66.5
14.00-15.00 น.	47.2	67.1	49.7	58.7	51.3	72.0	49.9	70.1	55.3	80.6
15.00-16.00 น.	49.2	72.4	51.2	66.7	52.0	74.5	50.4	61.0	57.8	83.0
16.00-17.00 น.	48.1	63.5	49.0	62.6	51.0	66.7	50.7	66.0	53.2	70.9
17.00-18.00 น.	48.9	71.4	48.5	59.8	49.8	68.4	49.9	67.9	56.0	86.4
18.00-19.00 น.	48.3	65.6	49.0	62.3	49.2	71.3	53.9	76.6	55.0	74.0
19.00-20.00 น.	48.3	66.8	49.0	57.7	48.8	66.2	47.7	57.5	53.6	79.0
20.00-21.00 น.	50.3	67.3	48.7	55.3	47.1	66.2	51.1	83.9	51.9	67.1
21.00-22.00 น.	50.4	72.1	49.4	62.3	48.2	66.6	56.0	88.1	51.5	70.8
22.00-23.00 น.	51.3	68.0	49.5	63.0	47.1	60.7	56.6	89.9	51.4	74.1
23.00-00.00 น.	52.9	80.2	49.1	59.1	47.7	65.8	49.6	61.7	52.3	72.9
00.00-01.00 น.	51.7	78.6	49.6	60.0	46.9	60.4	49.0	59.5	49.5	68.7
01.00-02.00 น.	59.6	92.5	49.8	63.1	48.1	70.4	48.3	54.0	50.6	71.0
02.00-03.00 น.	50.4	65.0	51.1	64.5	46.7	59.7	48.2	54.0	48.7	60.8
03.00-04.00 น.	50.5	76.3	55.7	75.8	50.0	75.7	48.4	57.4	66.3	79.7
04.00-05.00 น.	49.8	60.8	55.6	82.9	47.8	69.6	47.5	55.2	48.2	61.4
05.00-06.00 น.	50.7	70.1	52.6	70.9	51.8	80.5	47.6	58.4	47.7	67.6
06.00-07.00 น.	51.0	62.8	54.2	78.1	49.1	70.4	47.6	55.1	54.1	87.4
07.00-08.00 น.	51.1	60.7	53.9	78.4	48.3	63.2	47.7	61.0	49.8	66.9
08.00-09.00 น.	50.9	60.0	50.9	65.5	49.8	67.3	53.9	74.7	47.1	60.7
09.00-10.00 น.	50.4	63.6	53.3	72.0	49.6	64.5	52.8	73.3	48.1	63.9
10.00-11.00 น.	50.3	56.3	50.8	69.8	51.2	68.2	56.5	87.5	47.3	69.0
Leq.24 hrs.	51.7	-	51.5	-	52.0	-	53.6	-	55.3	-
L <sub>max</sub>	-	92.5	-	82.9	-	80.5	-	89.9	-	87.4
L <sub>dn</sub>	59.4	-	58.8	-	56.1	-	57.8	-	63.6	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) <sup>[1] [2]</sup>	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L <sub>max</sub> ) <sup>[1] [2]</sup>	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540<sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงควรรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

JOB NO.	: ERD 0016-9/05-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/619-623
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1974		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656438 m E, 1608124 m N

เวลาตรวจวัด	09-10/05/2568		10-11/05/2568		11-12/05/2568		12-13/05/2568		13-14/05/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)
12.00-13.00 น.	59.6	78.6	60.8	74.1	54.1	77.2	57.9	77.7	60.7	71.9
13.00-14.00 น.	57.1	76.3	59.0	77.1	53.8	70.0	54.9	66.0	57.8	72.4
14.00-15.00 น.	55.7	72.8	56.1	73.8	58.4	77.2	54.5	75.9	56.6	74.4
15.00-16.00 น.	53.3	64.2	55.9	64.3	56.0	77.7	54.3	62.5	61.6	76.8
16.00-17.00 น.	53.3	64.0	56.1	68.8	56.6	73.3	54.8	62.4	54.6	79.7
17.00-18.00 น.	55.2	69.4	58.9	68.6	56.2	84.3	54.4	63.1	55.7	71.7
18.00-19.00 น.	54.1	62.4	53.8	68.8	54.3	81.8	53.8	62.1	51.9	73.3
19.00-20.00 น.	53.0	70.0	54.5	69.9	55.4	78.8	60.1	73.2	50.0	71.3
20.00-21.00 น.	55.9	77.6	60.9	74.6	60.3	80.8	60.7	73.9	54.7	70.5
21.00-22.00 น.	61.9	77.6	60.2	74.8	57.0	72.8	61.5	77.5	56.3	77.0
22.00-23.00 น.	61.1	69.3	60.5	67.3	58.0	77.7	61.8	72.8	60.0	77.2
23.00-00.00 น.	61.5	66.8	59.7	78.5	58.3	79.4	61.8	72.7	56.8	91.7
00.00-01.00 น.	58.7	65.3	56.0	73.0	60.0	73.8	60.8	69.4	55.9	83.9
01.00-02.00 น.	54.4	65.5	53.1	75.8	60.0	74.5	60.3	71.8	61.9	83.5
02.00-03.00 น.	58.1	73.5	60.2	90.6	56.5	69.4	60.7	67.8	58.9	82.8
03.00-04.00 น.	58.8	79.1	58.5	83.3	57.9	69.8	61.4	68.2	60.7	76.9
04.00-05.00 น.	55.1	76.0	61.0	79.0	62.4	73.2	59.7	67.0	60.9	69.0
05.00-06.00 น.	54.5	73.6	61.0	77.9	60.5	77.1	59.7	67.0	61.2	74.4
06.00-07.00 น.	58.5	82.1	52.1	74.6	58.7	70.0	59.4	67.9	57.4	78.4
07.00-08.00 น.	55.1	76.0	54.5	71.3	58.0	72.4	58.5	69.9	57.3	83.5
08.00-09.00 น.	55.9	80.6	55.8	75.5	56.7	70.4	57.8	74.2	55.5	81.2
09.00-10.00 น.	57.9	78.9	55.5	72.2	56.3	67.3	56.6	67.9	61.5	68.7
10.00-11.00 น.	58.6	88.5	59.4	80.2	53.2	80.8	56.0	70.7	61.5	75.2
11.00-12.00 น.	60.2	77.8	60.7	77.2	54.2	72.6	57.6	72.9	60.7	69.5
Leq.24 hrs.	57.8	-	58.5	-	57.8	-	59.0	-	58.9	-
L <sub>max</sub>	-	88.5	-	90.6	-	84.3	-	77.7	-	91.7
L <sub>dn</sub>	64.8	-	65.3	-	65.6	-	66.8	-	66.0	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) <sup>[1] [2]</sup>	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L <sub>max</sub> ) <sup>[1] [2]</sup>	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

<sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานผลการวัดระดับเสียงทั่วไป

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

JOB NO.	: ERD 0016-9/05-68	ANALYSIS NO.	: SOUND NO.68/624-628
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1862		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-14 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 19-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 19 พฤษภาคม 2568	วันที่รายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657626 m E, 1607165 m N

เวลาตรวจวัด	09-10/05/2568		10-11/05/2568		11-12/05/2568		12-13/05/2568		13-14/05/2568	
	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	Leq. 1 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)
10.00-11.00 น.	65.3	93.8	65.1	87.6	67.5	91.4	66.6	83.1	67.5	84.7
11.00-12.00 น.	64.2	89.4	64.3	86.6	66.9	86.7	66.0	89.7	67.3	88.4
12.00-13.00 น.	67.2	96.8	65.1	84.9	65.3	90.4	66.8	89.3	66.8	82.4
13.00-14.00 น.	64.2	85.2	65.3	81.8	65.1	84.0	66.7	81.9	68.1	89.8
14.00-15.00 น.	64.5	85.1	65.3	88.8	64.4	82.8	66.8	90.6	67.1	90.8
15.00-16.00 น.	65.1	90.6	66.1	91.4	65.8	91.5	66.5	85.2	67.8	92.5
16.00-17.00 น.	64.6	87.2	65.9	86.4	64.2	89.2	66.1	83.3	66.6	87.3
17.00-18.00 น.	65.3	91.2	65.5	92.3	64.1	92.1	66.3	87.4	66.3	95.2
18.00-19.00 น.	64.6	85.9	64.5	84.8	64.3	93.2	66.9	86.1	62.6	80.7
19.00-20.00 น.	65.1	89.8	62.9	86.0	62.2	79.1	67.9	93.5	62.0	80.9
20.00-21.00 น.	61.3	80.9	62.9	83.3	63.0	82.6	67.1	98.3	61.8	84.3
21.00-22.00 น.	61.5	86.7	61.6	84.3	63.6	89.2	67.6	85.2	62.3	88.0
22.00-23.00 น.	60.1	81.2	65.8	97.5	61.8	90.5	68.9	81.4	63.5	83.0
23.00-00.00 น.	59.5	82.5	58.9	78.8	63.0	89.0	65.8	84.5	60.6	79.4
00.00-01.00 น.	59.0	83.4	59.8	86.4	59.6	82.8	62.6	85.5	64.8	81.8
01.00-02.00 น.	59.5	89.4	59.5	87.7	59.3	84.7	64.2	83.0	66.8	82.9
02.00-03.00 น.	60.1	84.6	60.0	84.3	60.7	87.3	62.8	94.3	67.3	89.6
03.00-04.00 น.	64.7	92.1	62.1	80.2	62.7	83.8	64.5	88.4	66.6	85.5
04.00-05.00 น.	65.5	81.5	65.4	85.5	64.4	90.9	65.9	81.9	66.0	83.0
05.00-06.00 น.	67.2	89.5	68.1	92.5	61.9	84.3	64.7	83.7	69.0	87.6
06.00-07.00 น.	65.8	86.7	66.2	84.8	63.8	87.7	65.8	82.9	67.0	85.4
07.00-08.00 น.	64.0	84.0	64.4	84.9	65.9	83.4	65.4	85.8	67.8	86.3
08.00-09.00 น.	66.9	92.2	64.6	89.5	67.4	88.9	65.9	85.8	67.9	84.2
09.00-10.00 น.	65.7	89.2	65.0	95.5	67.0	91.4	66.1	85.1	67.3	86.4
Leq.24 hrs.	64.4	-	64.5	-	64.5	-	66.2	-	66.4	-
L <sub>max</sub>	-	96.8	-	97.5	-	93.2	-	98.3	-	95.2
L <sub>dn</sub>	70.1	-	70.6	-	69.3	-	72.0	-	72.7	-
มาตรฐาน (Leq.24 hrs.) <sup>[1][2]</sup>	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-	70.0	-
มาตรฐาน (L <sub>max</sub> ) <sup>[1][2]</sup>	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0	-	115.0

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15, 2540

<sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร