

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/819	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรต	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31 มกราคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.38 - 09.38	71.9	84.7
	09.38 - 10.38	72.0	77.9
	10.38 - 11.38	72.0	74.3
	11.38 - 12.38	71.7	76.4
	12.38 - 13.38	71.6	74.3
	13.38 - 14.38	71.5	74.7
	14.38 - 15.38	72.2	75.6
	15.38 - 16.38	72.5	77.5
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	71.9	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	72	-
	Lmax. : dB(A)	-	84.7
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/820	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชนิ วโรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31 มกราคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.40 - 09.40	77.6	80.9
	09.40 - 10.40	77.7	85.9
	10.40 - 11.40	77.8	82.3
	11.40 - 12.40	77.7	82.4
	12.40 - 13.40	77.7	83.1
	13.40 - 14.40	77.7	80.2
	14.40 - 15.40	77.9	82.7
	15.40 - 16.40	77.8	83.0
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	77.7	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	78	-
	Lmax. : dB(A)	-	85.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ของมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/821	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222339		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 24 สิงหาคม 2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 23 สิงหาคม 2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.38 - 09.38	85.4	87.5
	09.38 - 10.38	85.3	86.6
	10.38 - 11.38	85.3	86.7
	11.38 - 12.38	85.4	86.8
	12.38 - 13.38	85.5	87.2
	13.38 - 14.38	85.6	87.1
	14.38 - 15.38	85.4	87.2
	15.38 - 16.38	85.3	87.6
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.4	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	87.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์หบบนมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/822	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชนิ วโรรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กรกฎาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222329		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 24 สิงหาคม 2566		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 23 สิงหาคม 2567		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.40 - 09.40	84.8	85.6
	09.40 - 10.40	87.7	99.2
	10.40 - 11.40	85.2	103.4
	11.40 - 12.40	84.8	85.9
	12.40 - 13.40	84.8	85.8
	13.40 - 14.40	86.5	88.5
	14.40 - 15.40	85.4	87.7
	15.40 - 16.40	84.6	85.3
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.6	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	86	-
	Lmax. : dB(A)	-	103.4
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพ

รายงานผลการวิเคราะห์ตามขั้นตอนเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/993	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 ตุลาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 กุมภาพันธ์ 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 31 มกราคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	1. บริเวณ TG-2	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.08 - 09.08	72.7	90.0
	09.08 - 10.08	73.1	89.3
	10.08 - 11.08	68.7	89.3
	11.08 - 12.08	70.8	93.6
	12.08 - 13.08	75.0	99.2
	13.08 - 14.08	73.5	88.7
	14.08 - 15.08	74.7	89.0
	15.08 - 16.08	75.2	89.4
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	73.4	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	73	-
	Lmax. : dB(A)	-	99.2
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายชื่อ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/994	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 ตุลาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222331		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2. บริเวณ TG-4	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.39 - 09.39	78.1	87.0
	09.39 - 10.39	78.2	87.5
	10.39 - 11.39	76.6	90.1
	11.39 - 12.39	77.2	91.7
	12.39 - 13.39	80.7	105.3
	13.39 - 14.39	79.9	103.4
	14.39 - 15.39	82.4	105.8
	15.39 - 16.39	84.5	106.5
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	80.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	81	-
	Lmax. : dB(A)	-	106.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/995	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 ตุลาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222315		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3. บริเวณ TG-5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.41 - 09.41	84.6	86.8
	09.41 - 10.41	84.5	86.2
	10.41 - 11.41	84.4	86.0
	11.41 - 12.41	84.4	86.2
	12.41 - 13.41	84.5	87.3
	13.41 - 14.41	84.5	86.4
	14.41 - 15.41	84.7	87.2
	15.41 - 16.41	84.5	87.8
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	84.5	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	87.8
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2567/996	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 30 ตุลาคม 2567
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222321		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 สิงหาคม 2567		
วันที่ปรับความถูกต้องหมดอายุ	: 8 สิงหาคม 2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4. บริเวณ TG-6	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq. 8 hrs.	08.43 - 09.43	85.2	86.6
	09.43 - 10.43	85.4	87.6
	10.43 - 11.43	85.5	87.7
	11.43 - 12.43	85.1	88.0
	12.43 - 13.43	85.0	87.0
	13.43 - 14.43	84.7	86.6
	14.43 - 15.43	84.6	85.2
	15.43 - 16.43	84.4	85.0
	Leq. 8 hrs. : dB(A)	85.0	-
	TWA. 8 hrs. : dB(A)	85	-
	Lmax. : dB(A)	-	88.0
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] : ประกาศกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รายงานผลการวิเคราะห์แบบประเมินผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร