

ภาคผนวกที่ 3

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030025/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	:	02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802X)	0.075	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.022	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030105/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2567	วันที่รายงานผล	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802X)	0.174	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.109	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 030218/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	: 25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.052	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.031	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030406/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	: 23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: 
วันที่วิเคราะห์	: 09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: 

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.038	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.020	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030460/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	:	11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	03/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.053	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.029	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030735/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด			
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2567	วันที่รายงานผล	:	28/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	22-26/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :		758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :		30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)			
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.016		0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.011		0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

28/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030027/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ پارค์ จำกัด		
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	:	02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง				
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :		758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.001	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565

Technical Manager

02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030104/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด		
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2567	วันที่รายงานผล	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.020	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565

Technical Manager

28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับนี้

REF.NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 030220/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	: 25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.005	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565



Technical Manager

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030408/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	: 23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 09-17/09/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.014	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565



Technical Manager

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030462/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/0/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.021	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565

Technical Manager

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030737/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2567	วันที่รายงานผล	: 28/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 22/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:
วันที่วิเคราะห์	: 22-26/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)		
1. PM 2.5	Gravimetric Method (US.EPA)	0.001	0.0375	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2565



Technical Manager

28/06/2567

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030026/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไคมอนด์ পারค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	: 02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :	758 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนศรีอยุธยาในพระอุปถัมภ์ (พิกัด UTM 47P 0666324 E, 1521403 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.054	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.039	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030106/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า

:

บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด

ที่อยู่

:

120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อโครงการ

:

โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)

ที่ตั้งโครงการ

:

ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน

:

คุณอภิรัตน์

ข้อมูลการติดต่อ

:

โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง

:

14-15/02/2567

วันที่รับตัวอย่าง

:

15/02/2567

วันที่วิเคราะห์

:

16-22/02/2567

วันที่รายงานผล

:

28/02/2567

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

:

เจ้าหน้าที่ทดสอบ

:

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :

758

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :

30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนศรีอยุธยาในพระอุปถัมภ์ (พิกัด UTM 47P 0666324 E, 1521403 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.138	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.093	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 030219/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด			
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	:	25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :		758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :		30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนศรีอยุธยาในพระอุปถัมภ์ (พิกัด UTM 47P 0666324 E, 1521403 N)			
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.149		0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.096		0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030407/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ پارค จำกัด			
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	:	23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) :		758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) :		30
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย	
		โรงเรียนศรีอยุธยาในพระอุปถัมภ์ (พิกัด UTM 47P 0666324 E, 1521403 N)			
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.041	0.33	mg/m ³	
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.022	0.12	mg/m ³	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030461/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		โรงเรียนศรีอยุธยาในพระอุปถัมภ์ (พิกัด UTM 47P 0666324 E, 1521403 N)		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method (US.EPA 802)	0.069	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method (US.EPA 076)	0.033	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



Technical Manager

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030736/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

Technical Manager

28/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030028/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปารมก แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	: 02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.2
	12:00-13:00	1.2
	13:00-14:00	1.4
	14:00-15:00	1.3
	15:00-16:00	1.1
	16:00-17:00	1.3
	17:00-18:00	1.4
	18:00-19:00	1.2
	19:00-20:00	1.1
	20:00-21:00	1.2
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.1
	23:00-00:00	1.2
	00:00-01:00	1.0
	01:00-02:00	1.0
	02:00-03:00	1.0
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	0.9
	05:00-06:00	0.9
	06:00-07:00	0.9
	07:00-08:00	1.0
	08:00-09:00	1.1
	09:00-10:00	1.2
	10:00-11:00	1.3
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.0
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.3
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature
02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030101/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปราชญ์ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	14-15/02/2567	วันที่รายงานผล	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	16-22/02/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.9
	12:00-13:00	1.1
	13:00-14:00	1.7
	14:00-15:00	1.1
	15:00-16:00	1.1
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.1
	18:00-19:00	1.1
	19:00-20:00	1.1
	20:00-21:00	1.1
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.1
	23:00-00:00	1.1
	00:00-01:00	1.1
	01:00-02:00	1.1
	02:00-03:00	1.1
	03:00-04:00	1.1
	04:00-05:00	1.1
	05:00-06:00	1.1
	06:00-07:00	1.1
	07:00-08:00	1.1
	08:00-09:00	1.1
	09:00-10:00	1.1
	10:00-11:00	1.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		2.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.3
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature
28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 030221/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	: 25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	758	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.3
	12:00-13:00	1.5
	13:00-14:00	1.7
	14:00-15:00	1.6
	15:00-16:00	1.7
	16:00-17:00	1.6
	17:00-18:00	1.5
	18:00-19:00	1.3
	19:00-20:00	1.3
	20:00-21:00	1.2
	21:00-22:00	1.1
	22:00-23:00	1.1
	23:00-00:00	1.0
	00:00-01:00	0.9
	01:00-02:00	0.9
	02:00-03:00	1.0
	03:00-04:00	1.0
	04:00-05:00	1.0
	05:00-06:00	1.0
	06:00-07:00	1.0
	07:00-08:00	1.2
	08:00-09:00	1.3
	09:00-10:00	1.4
	10:00-11:00	1.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		1.0
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.4
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature
25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030409/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	: 23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	10:00-11:00	1.0
	11:00-12:00	1.1
	12:00-13:00	1.2
	13:00-14:00	1.2
	14:00-15:00	1.1
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.0
	17:00-18:00	1.0
	18:00-19:00	1.1
	19:00-20:00	1.2
	20:00-21:00	1.0
	21:00-22:00	1.0
	22:00-23:00	1.0
	23:00-00:00	0.9
	00:00-01:00	0.9
	01:00-02:00	0.8
	02:00-03:00	0.8
	03:00-04:00	0.7
	04:00-05:00	0.7
	05:00-06:00	0.8
	06:00-07:00	0.9
	07:00-08:00	1.0
	08:00-09:00	1.2
	09:00-10:00	1.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.1
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Approved Signature
23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030463/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 758		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.4
	12:00-13:00	1.4
	13:00-14:00	1.5
	14:00-15:00	1.2
	15:00-16:00	1.2
	16:00-17:00	1.4
	17:00-18:00	1.6
	18:00-19:00	1.2
	19:00-20:00	0.9
	20:00-21:00	1.0
	21:00-22:00	1.0
	22:00-23:00	1.1
	23:00-00:00	0.9
	00:00-01:00	0.9
	01:00-02:00	0.8
	02:00-03:00	0.8
	03:00-04:00	0.9
	04:00-05:00	1.0
	05:00-06:00	1.0
	06:00-07:00	0.9
	07:00-08:00	1.4
	08:00-09:00	1.4
	09:00-10:00	1.6
	10:00-11:00	1.6
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.8
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.9
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.3
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030733/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด		
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2567	วันที่รายงานผล	:	26/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	22-24/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 758
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 30

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์
		บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666373 E, 1521347 N)
Carbon Monoxide	11:00-12:00	1.0
	12:00-13:00	1.1
	13:00-14:00	1.2
	14:00-15:00	1.0
	15:00-16:00	1.0
	16:00-17:00	1.1
	17:00-18:00	1.1
	18:00-19:00	1.2
	19:00-20:00	1.2
	20:00-21:00	1.0
	21:00-22:00	0.9
	22:00-23:00	0.9
	23:00-00:00	0.9
	00:00-01:00	0.8
	01:00-02:00	0.7
	02:00-03:00	0.7
	03:00-04:00	0.6
	04:00-05:00	0.6
	05:00-06:00	0.7
	06:00-07:00	0.8
	07:00-08:00	0.9
08:00-09:00	1.0	
09:00-10:00	1.0	
10:00-11:00	1.1	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		1.4
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		1.1
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		34.2
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-
หน่วย		mg/m ³

หมายเหตุ : Analytical Method = Non-Dispersive Infrared Photometric (US.EPA 088).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

Approved Signature

26/06/2567



ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030029/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	: 02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
10:00-11:00	65.9	62.7
11:00-12:00	64.9	62.2
12:00-13:00	65.2	61.9
13:00-14:00	66.2	63.2
14:00-15:00	66.7	62.9
15:00-16:00	66.8	63.8
16:00-17:00	66.7	62.9
17:00-18:00	64.3	59.7
18:00-19:00	66.5	62.8
19:00-20:00	66.2	63.3
20:00-21:00	66.4	63.0
21:00-22:00	66.1	62.0
22:00-23:00	65.2	60.5
23:00-00:00	64.2	58.0
00:00-01:00	64.0	55.3
01:00-02:00	62.4	54.3
02:00-03:00	61.5	53.8
03:00-04:00	62.2	55.8
04:00-05:00	64.6	60.5
05:00-06:00	66.3	63.3
06:00-07:00	66.2	63.1
07:00-08:00	65.6	62.4
08:00-09:00	66.1	61.6
09:00-10:00	66.1	62.0
Leq 24 hr	65.5	
L _{dn}	71.1	
L _{max}	91.6	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ [REDACTED] มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature
02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030102/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2567	วันที่รายงานผล	: 28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 16-22/02/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
09:00-10:00	70.4	65.5
10:00-11:00	68.9	65.3
11:00-12:00	67.0	64.2
12:00-13:00	70.7	64.3
13:00-14:00	71.4	63.6
14:00-15:00	67.8	64.6
15:00-16:00	67.1	63.9
16:00-17:00	67.8	64.0
17:00-18:00	65.4	61.6
18:00-19:00	66.2	62.5
19:00-20:00	68.4	64.9
20:00-21:00	69.0	65.3
21:00-22:00	69.8	66.2
22:00-23:00	69.1	65.0
23:00-00:00	68.0	63.4
00:00-01:00	66.9	60.6
01:00-02:00	64.9	59.1
02:00-03:00	64.3	58.1
03:00-04:00	66.0	60.0
04:00-05:00	68.0	63.6
05:00-06:00	68.6	66.0
06:00-07:00	68.4	65.6
07:00-08:00	69.7	66.0
08:00-09:00	71.2	66.7
Leq 24 hr	68.5	
L _{dn}	74.1	
L _{max}	97.1	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ [REDACTED] ระดับเสียงโดยทั่วไป



REF .NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 040447/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	:	25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
10:00-11:00	70.7	66.4
11:00-12:00	70.8	66.8
12:00-13:00	69.5	66.0
13:00-14:00	70.2	67.0
14:00-15:00	70.2	67.7
15:00-16:00	70.6	68.6
16:00-17:00	71.3	69.0
17:00-18:00	70.2	67.3
18:00-19:00	70.0	66.9
19:00-20:00	70.8	68.1
20:00-21:00	70.7	68.0
21:00-22:00	70.8	67.6
22:00-23:00	69.1	66.6
23:00-00:00	68.9	64.9
00:00-01:00	69.4	62.2
01:00-02:00	67.2	59.7
02:00-03:00	68.7	58.9
03:00-04:00	70.0	59.1
04:00-05:00	68.0	62.4
05:00-06:00	69.1	66.4
06:00-07:00	70.3	68.5
07:00-08:00	70.0	67.5
08:00-09:00	71.1	67.5
09:00-10:00	70.5	67.0
Leq 24 hr	70.0	
L _{dn}	75.7	
L _{max}	95.7	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030410/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชมรรคา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	: 23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
15:00-16:00	67.5	39.3
16:00-17:00	66.9	40.4
17:00-18:00	65.6	42.3
18:00-19:00	67.4	42.0
19:00-20:00	67.8	41.8
20:00-21:00	67.3	41.0
21:00-22:00	68.5	41.8
22:00-23:00	69.3	42.0
23:00-00:00	68.8	41.9
00:00-01:00	67.9	42.2
01:00-02:00	68.6	43.8
02:00-03:00	68.5	51.0
03:00-04:00	68.3	50.9
04:00-05:00	67.0	50.7
05:00-06:00	66.2	50.8
06:00-07:00	64.9	50.7
07:00-08:00	63.7	51.0
08:00-09:00	63.8	50.7
09:00-10:00	64.8	39.8
10:00-11:00	67.0	39.3
11:00-12:00	68.0	42.2
12:00-13:00	68.3	39.6
13:00-14:00	68.8	41.4
14:00-15:00	69.7	42.1
Leq 24 hr	67.5	
L _{dn}	73.6	
L _{max}	92.4	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ [REDACTED] มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030464/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
10:00-11:00	66.3	63.6
11:00-12:00	66.3	63.6
12:00-13:00	66.7	63.8
13:00-14:00	67.2	64.2
14:00-15:00	67.4	64.0
15:00-16:00	68.4	63.4
16:00-17:00	67.6	64.5
17:00-18:00	68.2	64.6
18:00-19:00	69.0	65.7
19:00-20:00	69.5	65.9
20:00-21:00	69.2	65.2
21:00-22:00	68.7	64.8
22:00-23:00	68.3	62.5
23:00-00:00	66.2	60.2
00:00-01:00	64.8	58.1
01:00-02:00	63.9	56.8
02:00-03:00	63.4	55.8
03:00-04:00	64.9	58.2
04:00-05:00	67.6	63.7
05:00-06:00	68.1	65.2
06:00-07:00	68.0	65.2
07:00-08:00	67.2	64.0
08:00-09:00	66.4	63.6
09:00-10:00	66.3	63.1
Leq 24 hr	67.3	
L _{dn}	73.1	
L _{max}	69.5	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ [REDACTED] ฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature

11/05/2567

ผลวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030732/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไคมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22/06/2567	วันที่รายงานผล	: 26/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 22/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 22-24/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)	
	Leq 1 hr	L ₉₀ 1 hr
10:00-11:00	67.7	64.5
11:00-12:00	67.7	64.6
12:00-13:00	67.3	64.6
13:00-14:00	67.5	64.2
14:00-15:00	68.6	64.0
15:00-16:00	68.3	63.2
16:00-17:00	67.5	63.6
17:00-18:00	66.1	62.4
18:00-19:00	66.9	63.0
19:00-20:00	69.1	66.0
20:00-21:00	69.8	66.1
21:00-22:00	69.5	65.7
22:00-23:00	69.9	65.7
23:00-00:00	68.7	64.4
00:00-01:00	67.5	62.5
01:00-02:00	66.1	59.5
02:00-03:00	65.1	58.5
03:00-04:00	64.0	57.1
04:00-05:00	65.6	59.5
05:00-06:00	67.5	63.0
06:00-07:00	68.9	65.7
07:00-08:00	69.4	66.1
08:00-09:00	68.6	65.9
09:00-10:00	69.9	65.6
Leq 24 hr	68.1	
L _{dn}	74.2	
L _{max}	90.3	
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70	
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115	
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการ [REDACTED] ระดับเสียงโดยทั่วไป

Approved Signature

26/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 030030/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18/01/2567	วันที่รายงานผล	: 02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 19-30/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.9	63.1	62.7	60.7	2.0
11:00-12:00	64.9	63.1	60.2	60.7	-0.5
12:00-13:00	65.2	63.1	61.0	60.7	0.3
13:00-14:00	66.2	63.1	63.3	60.7	2.6
14:00-15:00	66.7	63.1	64.2	60.7	3.5
15:00-16:00	66.8	63.1	64.4	60.7	3.7
16:00-17:00	66.7	63.1	64.2	60.7	3.5
17:00-18:00	64.3	63.1	58.1	60.7	-2.6
18:00-19:00	66.5	63.1	63.8	60.7	3.1
19:00-20:00	66.2	63.1	63.3	60.7	2.6
20:00-21:00	66.4	63.1	63.7	60.7	3.0
21:00-22:00	66.1	63.1	63.1	60.7	2.4
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.2	63.1	61.0	60.7	0.3
09:00-10:00	66.1	63.1	63.1	60.7	2.4

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง		

Approved Signature

02/02/2567

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 030103/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โดมอนต์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-15/02/2567	วันที่รายงานผล	: 28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 16-22/02/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
09:00-10:00	70.4	65.2	68.8	63.2	5.6
10:00-11:00	68.9	65.2	66.5	63.2	3.3
11:00-12:00	67.0	65.2	62.3	63.2	-0.9
12:00-13:00	70.7	65.2	69.3	63.2	6.1
13:00-14:00	71.4	65.2	70.2	63.2	7.0
14:00-15:00	67.8	65.2	64.3	63.2	1.1
15:00-16:00	67.1	65.2	62.6	63.2	-0.6
16:00-17:00	67.8	65.2	64.3	63.2	1.1
17:00-18:00	65.4	65.2	51.9	63.2	-11.3
18:00-19:00	66.2	65.2	59.3	63.2	-3.9
19:00-20:00	68.4	65.2	65.6	63.2	2.4
20:00-21:00	69.0	65.2	66.7	63.2	3.5
21:00-22:00	69.8	65.2	68.0	63.2	4.8
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	69.1	65.2	66.8	63.2	3.6

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ-.....

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 040448/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14/03/2567	วันที่รายงานผล	: 25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 15-20/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด Leq [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* Leq [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน Leq [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L90 [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.7	65.8	69.0	63.5	5.5
11:00-12:00	70.8	65.8	69.1	63.5	5.6
12:00-13:00	69.5	65.8	67.1	63.5	3.6
13:00-14:00	70.2	65.8	68.2	63.5	4.7
14:00-15:00	70.2	65.8	68.2	63.5	4.7
15:00-16:00	70.6	65.8	68.9	63.5	5.4
16:00-17:00	71.3	65.8	69.9	63.5	6.4
17:00-18:00	70.2	65.8	68.2	63.5	4.7
18:00-19:00	70.0	65.8	67.9	63.5	4.4
19:00-20:00	70.8	65.8	69.1	63.5	5.6
20:00-21:00	70.7	65.8	69.0	63.5	5.5
21:00-22:00	70.8	65.8	69.1	63.5	5.6
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.1	65.8	69.6	63.5	6.1
09:00-10:00	70.5	65.8	68.7	63.5	5.2

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567

เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ-.....

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF .NO. : PM 66/1260-10

REPORT NO. : 030411/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	:	23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
15:00-16:00	69.7	63.7	65.2	63.8	1.4
16:00-17:00	67.5	63.7	64.1	63.8	0.3
17:00-18:00	66.9	63.7	61.1	63.8	-2.7
18:00-19:00	65.6	63.7	65.0	63.8	1.2
19:00-20:00	67.4	63.7	65.7	63.8	1.9
20:00-21:00	67.8	63.7	64.8	63.8	1.0
21:00-22:00	67.3	63.7	66.8	63.8	3.0
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.8	63.7	47.4	63.8	-16.4
09:00-10:00	64.8	63.7	58.3	63.8	-5.5
10:00-11:00	67.0	63.7	64.3	63.8	0.5
11:00-12:00	68.0	63.7	66.0	63.8	2.2
12:00-13:00	68.3	63.7	66.5	63.8	2.7
13:00-14:00	68.8	63.7	67.2	63.8	3.4
14:00-15:00	69.7	63.7	68.4	63.8	4.6

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2567

เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbua Tong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 030465/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนด์ پارค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02-03/05/2567	วันที่รายงานผล	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 03/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.3	64.9	60.7	62.3	-1.6
11:00-12:00	66.3	64.9	60.7	62.3	-1.6
12:00-13:00	66.7	64.9	62.0	62.3	-0.3
13:00-14:00	67.2	64.9	63.3	62.3	1.0
14:00-15:00	67.4	64.9	63.8	62.3	1.5
15:00-16:00	68.4	64.9	65.8	62.3	3.5
16:00-17:00	67.6	64.9	64.3	62.3	2.0
17:00-18:00	68.2	64.9	65.5	62.3	3.2
18:00-19:00	69.0	64.9	66.9	62.3	4.6
19:00-20:00	69.5	64.9	67.7	62.3	5.4
20:00-21:00	69.2	64.9	67.2	62.3	4.9
21:00-22:00	68.7	64.9	66.4	62.3	4.1
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	66.4	64.9	61.1	62.3	-1.2
09:00-10:00	66.3	64.9	60.7	62.3	-1.6

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ-.....

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030731/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22/06/2567	วันที่รายงานผล	:	26/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	22/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	22-24/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

เวลา	บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666326 E, 1521347 N)				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับ การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.7	65.9	63.0	62.8	0.2
11:00-12:00	67.7	65.9	63.0	62.8	0.2
12:00-13:00	67.3	65.9	61.7	62.8	-1.1
13:00-14:00	67.5	65.9	62.4	62.8	-0.4
14:00-15:00	68.6	65.9	65.3	62.8	2.5
15:00-16:00	68.3	65.9	64.6	62.8	1.8
16:00-17:00	67.5	65.9	62.4	62.8	-0.4
17:00-18:00	66.1	65.9	52.6	62.8	-10.2
18:00-19:00	66.9	65.9	60.0	62.8	-2.8
19:00-20:00	69.1	65.9	66.3	62.8	3.5
20:00-21:00	69.8	65.9	67.5	62.8	4.7
21:00-22:00	69.5	65.9	67.0	62.8	4.2
22:00-08:00	ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.6	65.9	65.3	62.8	2.5
09:00-10:00	69.9	65.9	67.7	62.8	4.9

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567

เวลา 12:00-12:15 น. (ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง)

: Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ ระบุ

สรุปผล

- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน
☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

Approved Signature

26/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-7
REPORT NO. : 030031/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรรณ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	วันที่รายงานผล	:	02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

ตำแหน่ง : บริเวณพื้นที่โครงการ (ก๊าด UTM 47P 0666351 E, 1521352 N)

DATE	TIME	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	
17/01/67	09:00	9.33	43	25.75	1.70	51	14.25	12.5	24	8.5	12.7
18/01/67	09:00	3.09	32	10.5	0.583	34	11	1.54	26	9	3.39

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 09:00 น. ถึงวันที่ 18 มกราคม 2567 เวลา 09:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง
: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี 1 จุดวัด)

Approved Signature
02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบความสั่นสะเทือนเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_ij@yahoo.com

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-8
REPORT NO. : 030107/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	วันที่รายงานผล	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ตำแหน่ง : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666351 E, 1521352 N)

DATE	TIME	RESULT									
		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PVS (mm/s)
14/02/67	09:57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/02/67	10:01	8.06	47	14.25	9.36	24	8.5	9.54	43	13.25	12.2
15/02/67	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09:00 น. ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง
: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณี)

Approved Signature
28/02/2567

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

REF.NO. : PM 66/1260-9
REPORT NO. : 030222/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนต์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	วันที่รายงานผล
วันที่รับตัวอย่าง	:	25/03/2567
วันที่วิเคราะห์	:	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง
	:	เจ้าหน้าที่ทดสอบ

DATE		TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
TIME		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	
13/03/67	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/03/67	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตำแหน่ง : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666351 E, 1521352 N)

RESULT

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2567 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง
: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีนี้ที่ 1 จุด



Approved Signature
25/03/2567

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบค่าได้อย่างที่รับทราบ
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการปฏิบัติที่เป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_j@yahoo.com

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-10
REPORT NO. : 030412/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนต์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	08-09/04/2567	วันที่รายงานผล	:	23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	09/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	09-17/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

คำแหล่ง : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666351 E, 1521352 N)												
RESULT												
DATE	TIME	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)	
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)		
08/04/67	09:57	4.77	47	14.25	1.47	73	17.3	4.93	23	8.25	6.61	
08/04/67	16:57	1.82	26	9	1.44	19	7.25	0.544	37	11.75	1.90	
09/04/67	09:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2567 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 9 เมษายน 2567 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ตารางเมตร หรือพื้นที่น้อยกว่า (เอกเทศ))

23/04/2567

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น ห้ามคัดลอกหรือกล่าวหาว่ารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นเวลาอย่างน้อย ๖ เดือน



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_j@yahoo.com

หน้า 1/1

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-12

REPORT NO. : 030734/2024

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	วันที่รายงานผล	:	26/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

ตำแหน่ง : บริเวณพื้นที่โครงการ (พิกัด UTM 47P 0666351 E, 1521352 N)	
---------------------------------------------------------------------	--

DATE	TIME	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL			PVS (mm/s)
		PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	PPV (mm/s)	FREQUENCY (Hz)	STANDARD (mm/s)	
21/06/67	10:00	3.67	7.3	15.1	0.709	7.7	17.3	3.52	7.5	17.3	4.47
22/06/67	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2567 เวลา 10:00 น. ถึงวันที่ 22 มิถุนายน 2567 เวลา 10:00 น. เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง

: TRIGGER SOURCE; GEO : 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือน เมื่อค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

: Sampling Method = Mini Mate Analyzer (Ground Vibration Method).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ

(เทียบกับมาตรฐานอาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณ 2.1 ฐานราก หรือชั้นล่างของอาคาร)

Approved Signature
26/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาการรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-7.1

REPORT NO. : 050187/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17/01/2567	วันที่รายงาน	:	02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:00	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	7.7	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O ₂ -G)	58	20/20 ⁽¹⁾	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C (2540 C)	437	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	18.6	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	23.9	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	3.8	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน⁽¹⁾ : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

Approved Signature

02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuaatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-7

REPORT NO. : 050188/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17/01/2567	วันที่รายงาน	:	02/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/01/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/01/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:00	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone (2540 F)	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

02/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,

Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING

No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-8

REPORT NO. : 050187/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ บาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/02/2567	วันที่รายงาน	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	20-23/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:10	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	7.8	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	20/20 ⁽¹⁾	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C (2540 C)	544	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	26.8	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.
* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
: สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร
Total Dissolved Solids (TDS) = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) = 544-143 = 401 มิลลิกรัม/ลิตร (<500 มิลลิกรัม/ลิตร)
<LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
มาตรฐาน⁽¹⁾ : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม ซี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-8

REPORT NO. : 050188/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19/02/2567	วันที่รายงาน	:	28/02/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	19/02/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	20-23/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:10	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone (2540 F)	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

28/02/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-9

REPORT NO. : 051508/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด		
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400		
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)		
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร		
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์		
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259		

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12/03/2567	วันที่รายงาน	:	25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-21/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:20	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	8.5	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	20	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	554	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	21.1	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	26.7	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

: สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร

Total Dissolved Solids (TDS) = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) = 554-143 = 411 มิลลิกรัม/ลิตร (<500 มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

Approved Signature

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-9

REPORT NO. : 050590/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด			
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12/03/2567	วันที่รายงาน	:	25/03/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	13/03/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	14-21/03/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:20	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นดำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone (2540 F)	0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

25/03/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7,8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-10

REPORT NO. : 051527/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โดมอนต์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 08/04/2567	วันที่รายงาน	: 23/04/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 08/04/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 08-22/04/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:59	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นต่ำ ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	8.0	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	<2	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	417	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	11.3	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	22.3	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
 Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd, 2017.
 : สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร
 Total Dissolved Solids (TDS) = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) = 417-143 = 274 มิลลิกรัม/ลิตร (<500 มิลลิกรัม/ลิตร)
 มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
 บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
 มาตรฐาน^[1] : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้



Approved Signature

23/04/2567

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260 9

REPORT NO. : 050859/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

</

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

23/04/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-11

REPORT NO. : 051529/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไดมอนต์ ปาร์ต จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 02/05/2567	วันที่รายงาน	: 11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 02/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:05	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	7.6	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	<2	20/20 ^[1]	mg/L
3. Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	577	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	11.9	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	31.2	35	mg/L
7. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

: สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร

: Total Dissolved Solids (TDS) = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) = 577-143 = 434 มิลลิกรัม/ลิตร (<500 มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

Approved Signature

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1260-11

REPORT NO. : 051020/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด			
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400			
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)			
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร			
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์			
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	02/05/2567	วันที่รายงาน	:	11/05/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	02/05/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	03-10/05/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ			
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:05		-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย		-	-
1. Settleable Solids	Imhoff Cone (2540 F)	<0.1		0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Technical Manager

11/05/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-04/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,
Changwat Northaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING
No.0198
ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-12

REPORT NO. : 051532/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท โคมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	: 120/109 ถนนราชมรรคา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	: โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	: คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21/06/2567	วันที่รายงาน	: 28/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 21/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 21-27/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:29	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ -B)	7.3	5.0-9.0	-
2. BOD ₅	5-Day BOD test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-O-G)	<2	20/20 ⁽¹⁾	mg/L
3. Total Dissolved Solids*	Dried at 180 °C (2540 C)	280	500	mg/L
4. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	ND	30	mg/L
5. Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (5520 B)	<5	20	mg/L
6. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ²⁻ -F)	<0.06	1.0	mg/L
7. Settleable Solids ⁽¹⁾	Imhoff Cone (2540 F)	<0.1	0.5	mL/L

หมายเหตุ :

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

* = หมายถึง ผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen <4.0 mg/L)

: สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร

Total Dissolved Solids (TDS) = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำใช้) = 280-143 = 137 มิลลิกรัม/ลิตร (<500 มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

มาตรฐาน⁽¹⁾ : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ พส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

⁽¹⁾ : อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

28/06/2567

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM66/1260-9.1

REPORT NO. : 051507/2024

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท ไดมอนด์ ปาร์ค จำกัด
ที่อยู่	:	120/109 ถนนราชปรารภ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
ชื่อโครงการ	:	โครงการ เดอะ ควีน โฮเทล (THE QUEEN HOTEL)
ที่ตั้งโครงการ	:	ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ผู้ประสานงาน	:	คุณอภิรัตน์
ข้อมูลการติดต่อ	:	โทรศัพท์ 081-559-7259

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21/06/2567	วันที่รายงาน	:	26/06/2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	21/06/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	
วันที่วิเคราะห์	:	21-25/06/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	หน่วย
		ปอดักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ		
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:31	-	น.
ลักษณะตัวอย่างน้ำ	Observation	ใส	-	-
1. Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method (4500-S ² -F)	<0.06	1.0	mg/L

หมายเหตุ :
 Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.
 มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)
 มาตรฐาน⁽¹⁾ : ค่าที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/4132 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2563 กำหนดไว้

26/06/2567

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol. Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. W791/06/24

Report No. 2406/546

301/6/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : PM 66/1260-12
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 25 มิถุนายน-9 กรกฎาคม 2567
วันที่ออกรายงาน : 9 กรกฎาคม 2567

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	2.0

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๐๙ / ๐๗ / ๖๗

----- End of Report -----