



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 Tambol. Bangragpattana Amphur. Bangbuatong Nontaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1053
REPORT NO. : 021842/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
สถานที่	: 115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
ผู้ประสานงาน	: คุณจิราพร ศรีบุญราษฎร์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-983-3045-6 โทรสาร 02-983-3020

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25/07/2566	วันที่รายงานผล	: 09/08/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 26/07/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 27/07-08/08/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ผดุง

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m ³	ppm
-	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
	บริเวณ Main bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.01	0.01
	ระบบลำเลียง Waste gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.01	0.01

รายงานฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

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 Tambol. Bangragpattana Amphur. Bangbuatong Nontaburi 11110

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

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 66/1486
REPORT NO. : 022622/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
สถานที่	: 115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
ผู้ประสานงาน	: คุณจิราพร ศรีบุญราษฎร์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-983-3045-6 โทรสาร 02-983-3020

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 25/10/2566	วันที่รายงานผล	: 09/11/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 27/10/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 28/10-08/11/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวณิศา พานานิธิ

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m ³	ppm
-	บริษัท เบอร์ล่าคาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Main Lab/QC	Acetic Acid	GC Method	<0.07	<0.03
		Isopropyl Alcohol	GC Method	<0.07	<0.03
		Toluene	GC Method	0.97	0.26
	Utility/Storage tank	Sodium Hydroxide	Titrimetric Method	0.385	-
		Sulfuric Acid	IC Method	0.01	<0.01
		Hydrogen Chloride	IC Method	<0.01	<0.01
	Main bag filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.02	0.01
	ระบบลำเลียง waste gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.02	0.01

รายงานฉบับปิดข้อมูลตามกฎหมายคุ้มครอง

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร