



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

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 68/1130  
REPORT NO. : 021415/2025

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
สถานที่	: 115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
ผู้ประสานงาน	: คุณจิราพร ศรีบุญราษฎร์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-1270828, 02-9833045

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 07/07/2568	วันที่รายงานผล	: 19/07/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 08/07/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 08-19/07/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ผุดผ่อง

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m <sup>3</sup>	ppm
B-1	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Main bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.74	0.53
B-2	ระบบลำเลียง Waste gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	4.59	3.29



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

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 68/1652  
REPORT NO. : 022137/2025

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
สถานที่	: 115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
ผู้ประสานงาน	: คุณจิราพร ศรีบุญราษฎร์
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-1270828, 02-9833045

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10/10/2568	วันที่รายงานผล	: 30/10/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 16/10/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 16-29/10/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวณิศา พนานิกิต

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m <sup>3</sup>	ppm
C.2	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด Utility/Storage Tank	Hydrogen Chloride	IC Method	<0.01	<0.01
		Sulfuric Acid	IC Method	<0.01	<0.01
C.3	Main Bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	3.70	2.66
C.4	ระบบลำเลียง Waste Gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	3.84	2.75