

REF.NO. : PM 67/1064  
REPORT NO. : 021791/2024

### 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	: 19/07/2567	วันที่รายงานผล	: 06/08/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/07/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 24/07-02/08/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวปิยนุช ยุติมอง

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m <sup>3</sup>	ppm
-	บริษัท เบอร์สา คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
	Main Bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	<0.01	<0.01
	ระบบลำเลียง Waste gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	<0.01	<0.01

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย  
มีกฎหมายคุ้มครอง

\*\*\*\*\*

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

REF.NO. : PM 67/1500  
REPORT NO. : 022329/2024

## รายงานผลการวิเคราะห์

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

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22/10/2567	วันที่รายงานผล	: 05/11/2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 24/10/2567	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 24/10-04/11/2567	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวณิศรฯ พนาณิกตร

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m <sup>3</sup>	ppm
-	บริษัท เบอร์สา คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
	Main Bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.67	0.48
	ระบบลำเลียง Waste Gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	5.06	3.63
	Utility/Storage Tank	Sodium Hydroxide	Titrimetric Method	<0.001	-
		Sulfuric Acid	IC Method	<0.01	<0.01
		Hydrogen Chloride	IC Method	<0.01	<0.01

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร