

รายงานผลการทดสอบ

ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด เลขที่ 34/304-5 หมู่ 5 ซอยวัดไม้เขียว หมู่บ้านบุรพาวิลล่า ถนนสรองประชา
แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กทม. 10210 เพื่อ บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขที่รายงาน 0058/2566	วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -	วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2566
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศ (Workplace)	วันที่ทำการทดสอบ : 28 มกราคม - 7 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้ส่งตัวอย่าง : บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	วันที่รายงานผลการทดสอบ : 8 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการทดสอบ

ลำดับ	หมายเลขตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ผลทดสอบ	หน่วย
1	K1	บริเวณ Main bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC	2.96	ppm
2	K2	ระบบลำเลียง Waste gas	Hydrogen Sulfide	IC	0.12	ppm

--- End of Report ---

รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ

REF.NO. : PM 66/0676
REPORT NO. : 021085/2023

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร 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	: 16/05/2566	วันที่รายงานผล	: 31/05/2566
วันที่รับตัวอย่าง	: 19/05/2566	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: 19-30/05/2566	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: นางสาวณิศา พนพิศิษฐ์

Job No.	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/m ³	ppm
-	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) Main bag Filter	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.03	0.02
	ระบบลำเลียง Waste gas	Hydrogen Sulfide	IC Method	0.02	0.01
	Main Lab/QC	Acetic Acid	GC Method	<0.07	<0.02
		Isopropyl Alcohol	GC Method	<0.07	<0.03
		Toluene	GC Method	<0.05	<0.01
	Utility/Storage tank	Sodium Hydroxide	Titrimetric Method	<0.001	-
		Sulfuric Acid	IC Method	0.17	0.04
		Hydrogen Chloride	IC Method	<0.01	<0.01

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร