

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200083/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ปลาปนคลองด่าน (2530) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10110300125189 [3-15(2)-1/18สป] ลำดับที่ 15(2)

สถานที่ตั้ง 206 หมู่ 6 ซอย หลวงพ่อปาน 2 ถนน สุขุมวิท ตำบล คลองด่าน อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ 10550

ประกอบกิจการ ทำปลาปน

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวณัฐนิช เกียรติมนิรัตน์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขุด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 29 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680124-00065

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มีลิกกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	168	US EPA Method 5

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำปล่อง 2 ที่ใช้ไม้เป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบไซโคลนและสเปรย์น้ำ รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ

อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basic) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียขณะเก็บตัวอย่างที่ร้อยละ 7.1 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568

เวลา 10.30-13.30 น.

ทบทวนโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

13 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุขฎิ์ จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199