



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/100205/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัดเลขทะเบียนโรงงาน 91150200125402 [ข3-101-1/40รย] ลำดับที่ 101

จุดเก็บ น้ำเสียบ่อสุดท้าย (ไม่ระบายออกนอกโรงงาน) (GPS : 101.150446, 12.953658)

สถานที่ตั้ง 119 หมู่ 4 ถนน - ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง 21140

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพน้ำเสยรวมในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ปริมาณน้ำทิ้ง 1300 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ลักขณา ไชยลิก

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 13:48 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 ธันวาคม 2567 เวลา 13:33 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671204-00077

ลักษณะตัวอย่าง สีเขียวอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย วันที่วิเคราะห์ 12 ธันวาคม 2567 ถึง 15 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของเหล็ก อะลูมิเนียม มีค่า 0.050 mg/L

รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่รายงาน ออก 0320/100162/2568 ลงวันที่ 3 มกราคม 2568

ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทิว อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

24 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



2f1a086b