



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0322/100096/2568

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ วิสาหกิจชุมชนยางทองพัฒนา เลขทะเบียนโรงงาน 20910004225617 [จ3-52(3)-42/61สด] ลำดับที่ 52(3)

จุดเก็บ น้ำเสียบ่อสุดท้าย (ไม่ระบายออกนอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง น.ส.3ก.เลขที่ 117 เลขที่ดิน 7,นค.1 เลขที่18357 หมู่ 8 ตำบล อุโตเจริญ อำเภอกวนกาหลง จังหวัด สตูล 91130

ประกอบกิจการ การทำยางแผ่นดิบ/แผ่นผึ่งแห้ง/รมควัน ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย อามิน ชุนตุเร๊ะ

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:35 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25671128-00092

ลักษณะตัวอย่าง สีนํ้าตาลขุ่น วันที่วิเคราะห์ 28 พฤศจิกายน 2567 ถึง 3 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.1	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	187	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	601	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	214	SM part 2540 D
ค่าทีเคเอ็น (มิลลิกรัมต่อลิตร)	179	SM part 4500-N <sub>Org</sub> C

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ทบทวนโดย

นายอวิวัฒน์ หงสตาตร์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

4 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

4 ธันวาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



97745b76

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 1/1