



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/100721/2567

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ คลองกระบี่ใหญ่

จุดเก็บ คลองกระบี่ใหญ่ ใกล้สถานีสูบน้ำ (GPS : 8.140677, 98.892637)

สถานที่ตั้ง - ตำบล ทับปริก อำเภอ เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่ 81000

เก็บตัวอย่างโดย สารอัส บิลละเต๊ะ

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 17:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 23 สิงหาคม 2567 เวลา 13:25 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670823-00722

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 23 สิงหาคม 2567 ถึง 28 สิงหาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์        | ผลวิเคราะห์  | วิธีทดสอบ                        |
|--------------------------------|--------------|----------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 6.5          | SM part 4500-H <sup>+</sup> B    |
| ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)   | น้อยกว่า 2.0 | SM part 5210 B and part 4500-O G |
| ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)   | น้อยกว่า 40  | SM part 5220 C                   |
| ค่าสี pH 7.0 (เอดีเอ็มไอ)      | 19           | SM part 2120 F                   |
| ค่าสี pH Original (เอดีเอ็มไอ) | 20           | SM part 2120 F                   |

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

นายอริวัฒน์ หงสตาตร์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
4 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
4 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000  
โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



c332668a

สิ้นสุดการรายงานผล